

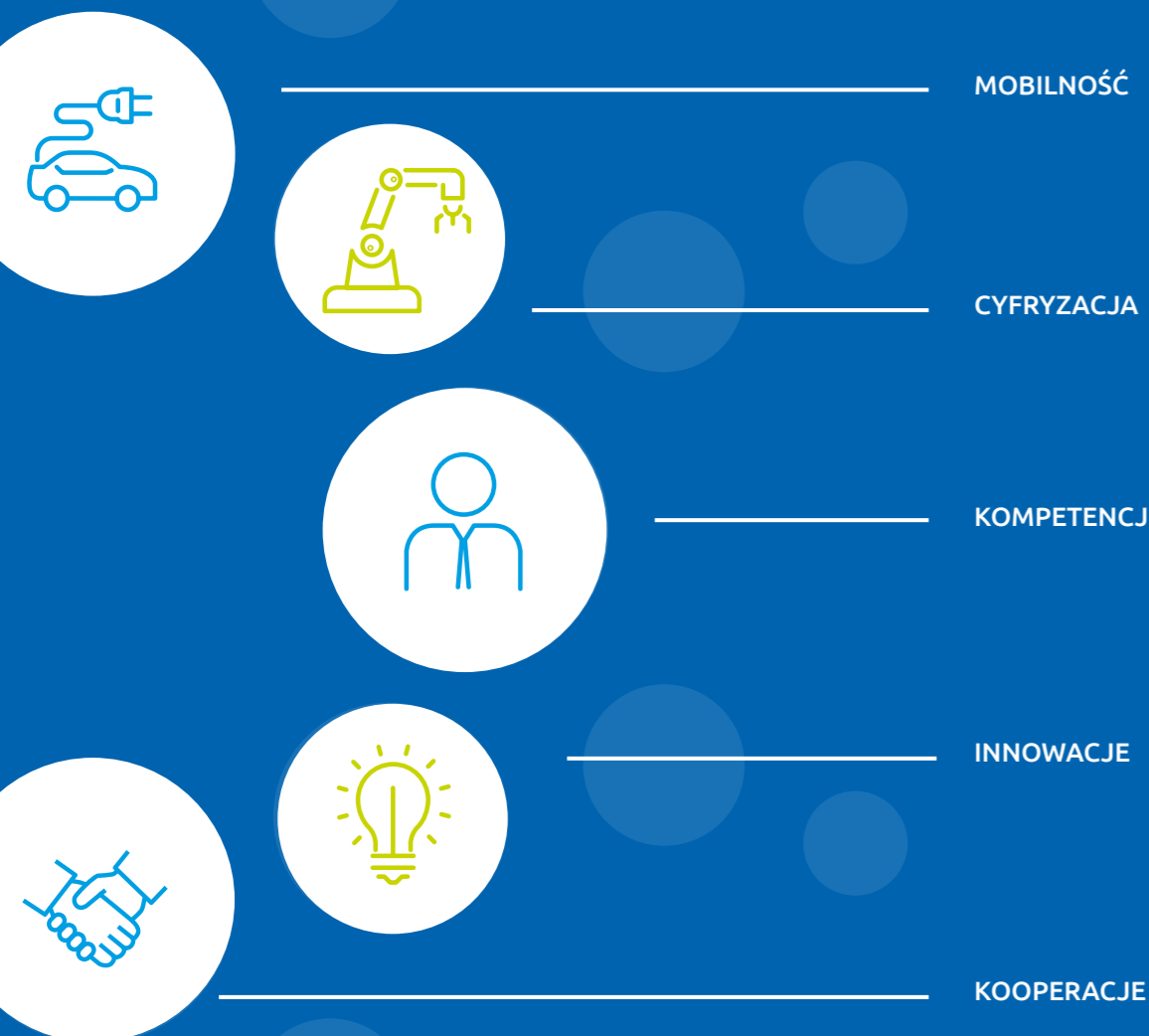


silesia
automotive
& advanced
manufacturing

KATALOG CZŁONKÓW KLASTRA SILESIA AUTOMOTIVE & ADVANCED MANUFACTURING



KRAJOWY
KLASTER
KLUCZOWY



EDYCJA 2023



Dr Janusz Michałek
Prezes Zarządu KSSE S.A., Przewodniczący Rady Programowej SA&AM

„Katowicka SSE jest od lat „motorem przemysłu motoryzacyjnego”. To tutaj swoje fabryki samochodów osobowych ulokował Opel Manufacturing i Fiat Chrysler Automobiles, działające dzisiaj pod marką Stellantis, a kilkudziesięciu producentów części i komponentów do przemysłu motoryzacyjnego wybrało to miejsce na swoje inwestycje. To tutaj na Śląsku produkowany będzie także pierwszy polski samochód elektryczny IZERA. Właśnie dlatego, od 2011 roku Katowicka SSE sukcesywnie rozwija Klaster motoryzacyjny Silesia Automotive & Advanced Manufacturing. Klaster SA&AM zrzesza dzisiaj ponad 200 podmiotów, jest w gronie najlepszych certyfikowanych Krajowych Kłastrów Kluczowych i w sposób istotny przyczynia się do rozwoju i wzmocnienia branży motoryzacyjnej w naszym regionie.

Klaster SA&AM posiada również prestiżowy europejski certyfikat Gold Label of Cluster Management Excellence, potwierdzający najwyższą jakość zarządzania Klastrem.”



Łukasz Górecki
Dyrektor Klastra SA&AM

„Klaster SA&AM tworzy dzisiaj silną platformę współpracy dla przemysłu motoryzacyjnego, dostawców nowych technologii oraz lokalnego potencjału wiedzy reprezentowanego przez instytucje badawcze i naukowe. Jesteśmy dzisiaj największym klastrem motoryzacyjnym w Polsce, aktywnym partnerem w projektach międzynarodowych i ciągle się rozwijamy. Wierzymy, że przedsiębiorcy i instytucje działające w Klastrze, poprzez wymianę doświadczeń, dobrych praktyk, wspólne działania, budują relacje pod przyszłe projekty i podnoszą kompetencje swoich organizacji, aby być bardziej konkurencyjnym i odpornym na zmiany. W tym katalogu mamy przyjemność przedstawić Państwu społeczność Klastra SA&AM, w skład której wchodzi przedsiębiorcy z branży automotive, dostawcy zaawansowanych technologii cyfrowych oraz instytucje badawczo-naukowe i otoczenia biznesu. Mam nadzieję, że ten katalog, przedstawiający naszych uczestników, zachęci Państwa do dołączenia do Klastra SA&AM.”

ponad

130

producentów samochodów,
podzespołów i części

ponad

50

dostawców zaawansowanych
technologii przemysłowych

CZYM JEST KLASTER SA&AM ?

Silesia Automotive & Advanced Manufacturing (SA&AM) jest klastrową inicjatywą działającą na rzecz rozwoju branży motoryzacyjnej na terenie województwa śląskiego i województw sąsiednich. Klaster SA&AM, koordynowany przez Katowicką SSE S.A. – najlepszą Specjalną Strefę Ekonomiczną w Europie, poprzez swoje działania wspiera rozwój kompetencji przedsiębiorstw i ich pracowników oraz tworzy dogodne warunki do rozwoju i powstawania nowych inwestycji motoryzacyjnych.

SA&AM organizuje rocznie 30 warsztatów tematycznych, współtworzy z partnerami ponad 20 wydarzeń branżowych oraz realizuje kilka dedykowanych projektów wspierających transformację przemysłową przedsiębiorstw i rozwój kompetencji ludzkich. Do uczestnictwa w Kłastrze SA&AM zapraszamy:



producentów
sektora
motoryzacyjnego



dostawców
i integratorów
zaawansowanych
technologii



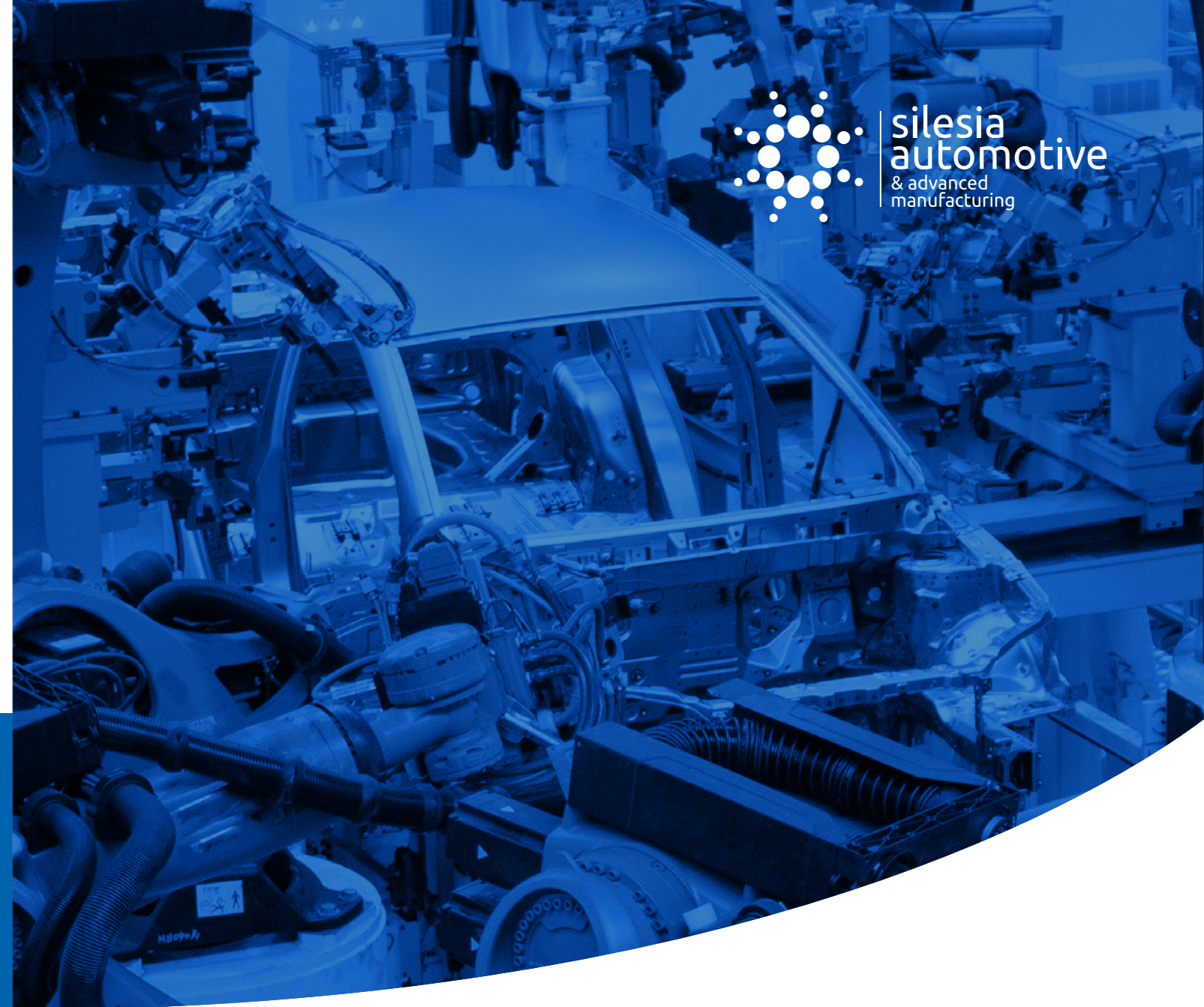
instytucje
otoczenia
biznesu



instytuty
naukowe
i badawcze



uczelnie



ponad

20

instytucji badawczo-
naukowych i otoczenia biznesu

MISJA

Klaster dąży do zbudowania silnej platformy współpracy pomiędzy przedsiębiorstwami, instytucjami edukacyjnymi i naukowymi. Wierzymy, że współpraca w ramach Klastra SA&AM przyspieszy rozwój branży motoryzacyjnej dzięki:

- szybszej weryfikacji sygnałów z zewnątrz,
- zrównoważonej, opartej na opinii wielu partnerów, ocenie sytuacji rynkowej,
- operacyjnej mobilności względem określonych problemów w ramach branżowych grup tematycznych,
- dostępie do wspólnie opracowanych rozwiązań,
- uczestnictwie w projektach rozwojowych.

AUTOMOTIVE

Publikacja dofinansowana ze Środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.



AALBERTS SURFACE TECHNOLOGIES HEAT SP. Z O.O.

Aalberts Surface Technologies Heat Sp. z o.o. to hartownia usługowa świadcząca usługi obróbki cieplnej i cieplno-chemicznej atmosferach regulowanych i w próżni, która kładzie duży nacisk na jakość i technologię procesową. Posiadamy dwa oddziały produkcyjne zlokalizowane odpowiednio w Dzierżoniowie i w Kaliszu. Dlatego ściśle współpracujemy z naszymi klientami, aby zapewnić, że nasza produkcja jest zawsze dostosowana do ich specyficznych potrzeb. Istniejące procesy i aplikacje są optymalizowane, a nowe możliwości są stale rozwijane.



📍 ul. Strefowa 5 | 58-200 Dzierżoniów | Polska
🌐 www.aalberts-st.com



AIRTIFICIAL INTELLIGENT ROBOTS POLAND SP. Z O.O.

Airtificial Intelligent Robots to grupa inżynierska, która koncentruje swoją działalność na projektowaniu i produkcji wyposażenia testowego i linii montażowych dla wiodących producentów części samochodowych i innych sektorów przemysłowych. Założona w 1998 roku przez grupę inżynierów z 20-letnim doświadczeniem w branży, obecnie posiada ponad 200 profesjonalistów z różnych krajów, którzy są jej głównym atutem, wzmacniając tym samym wielokulturowość firmy. Airtificial Intelligent Robots jest zaangażowany w innowację, jakość (ISO 9001) i integrację najnowszych technologii. Obecność na arenie międzynarodowej (biura w USA, Hiszpanii, Polsce, Meksyku, Indiach i Chinach) pozwala Airtificial Intelligent Robots być globalnym dostawcą i zapewniać najlepszą obsługę i lokalne wsparcie swoim klientom.



📍 ul. Mysłowicka 1 | 43-100 Tychy | Polska
🌐 airtificial.com

ADIANT SEATING POLAND

ADIANT SEATING POLAND SP. Z O.O.

📍 ul. Krupanka 93 | 41-100 Siemianowice Śląskie | Polska
🌐 www.adiant.com



AKTRION POLAND SP. Z O.O.

Świadczymy usługi w zakresie kontroli jakości, rozwiązań IT dla przemysłu 4.0, wsparcia produkcji, outsourcingu inżynierów rezydentów. Jako firma o zasięgu globalnym możemy wspierać Państwa w dowolnym miejscu w Europie i na świecie.

📍 ul. Grażyńskiego 141 | 43-300 Bielsko-Biała | Polska
🌐 www.aktrion.com

AUTONOMOUS SYSTEMS

AUTONOMOUS SYSTEMS SP. Z O.O. SP. K.

📍 ul. Bojkowska 37a | 44-100 Gliwice | Polska
🌐 autonomous-systems.pl

AWECO POLSKA APPLIANCE

AWECO POLSKA APPLIANCE (SANHUA) SP. Z O.O. SP. K.

📍 ul. Turyńska 80 | 43-100 Tychy | Polska
🌐 www.sanhua-aweco.com/en/about-us/sanhua-aweco-in-the-world?factory=poland

BITRON POLAND

BITRON POLAND SP. Z O.O.

📍 ul. Jedności 46 | 41-218 Sosnowiec | Polska
🌐 www.bitron.pl/pl/sektory/automotive

BODYCOTE POLSKA

BODYCOTE POLSKA SP. Z O.O.

📍 ul. Wilgowa 65D | 42-271 Częstochowa | Polska
🌐 www.bodycote.com

B&W

B&W SP. Z O.O.

📍 ul. Słowackiego 4D/2 | 34-120 Andrychów | Polska
🌐 www.bwcompany.pl



BLEES SP. Z O.O.

Swoją działalność rozpoczęliśmy w 2019 roku, w odpowiedzi na pojawiające się trendy i wyzwania na rynku transportu zbiorowego. Posiadamy silne zaplecze technologiczne, jak również współpracujemy z ekspertami z sektora automotive i transportu publicznego. Taka wszechstronność pozwala nam tworzyć rozwiązania, które odpowiadają zarówno wymaganiom rynku, jak i działają w sposób bezpieczny i niezawodny.

BLEES

📍 ul. Zygmunta Starego 24A/10 | 44-100 Gliwice | Polska
🌐 www.blees.co



BMZ POLAND SP. Z O.O.

Grupa BMZ, wiodący światowy dostawca inteligentnych systemów zasilania i magazynowania energii opartych na technologii litowo-jonowej. Siedziba grupy mieści się w Karlstein w Niemczech, a dodatkowe zakłady produkcyjne zlokalizowane są w Chinach, Polsce i USA. Biura sprzedaży znajdują się także w Japonii, Wielkiej Brytanii i Francji. Firma BMZ Poland, która powstała w 2010 roku jako główny zakład produkcyjny Grupy BMZ, zyskała pozycję czołowego europejskiego dostawcy systemów akumulatorów litowo-jonowych. Nasze produkty zaprojektowane i wyprodukowane w oparciu o ekspercką wiedzę i doświadczenie mają różnorodne zastosowanie na całym świecie.

BMZ
THE INNOVATION GROUP

📍 ul. Alberta Einsteina 9 | 44-109 Gliwice | Polska
🌐 www.bmz-group.com



BORYSEW S.A. ODDZIAŁ MAFLOW W TYCHACH

Boryszew S.A. Oddział Maflow w Tychach jest częścią międzynarodowej Grupy Maflow, w skład której wchodzi dwanaście zakładów produkcyjnych zlokalizowanych na czterech kontynentach, w państwach takich jak: Polska, Hiszpania, Włochy, Meksyk, Brazylia, Indie i Chiny. Grupa Maflow jest jednym z największych producentów przewodów do klimatyzacji w samochodach osobowych i ciężarowych oraz liderem w produkcji przewodów gumowych.

MAFLOW
member of BORYSEW GROUP
BORYSEW AUTOMOTIVE PLASTICS

📍 ul. Serdeczna 42 | 43-100 Tychy | Polska
🌐 www.maflow.com



BOS AUTOMOTIVE PRODUCTS POLSKA SP. Z O.O.

Wiodący producent elementów wyposażenia wnętrza samochodów osobowych. Zakład BOS w Tychach, który rozpoczął produkcję w 1997 roku i w dalszym ciągu się rozwija, osiągnął na rynku pozycję wiodącego zakładu produkującego przykrycia bagażnika i siatki zabezpieczające. Zakład produkuje duże ilości wyrobów, spełniając przy tym najwyższe wymagania klientów. Każdego dnia zaopatruje w swoje wysokiej jakości produkty wielu międzynarodowych producentów samochodów.

BOS

📍 ul. Cielmicka 61 | 43-100 Tychy | Polska
🌐 www.bos.de

BREMBO POLAND

BREMBO POLAND SP. Z O.O.

📍 ul. Roździeńskiego 13 | 41-308 Dąbrowa Górnicza | Polska
🌐 www.brembo.com/pl

**BREMBO POLAND
HERATECH**

BREMBO POLAND HERATECH SP. Z O.O.

📍 ul. Dekabrystów 67 | 42-200 Częstochowa | Polska
🌐 <https://www.brembo.com/pl/grupa/about/marki-brembo>

**BREMBO POLAND
MANUFACTURING**

BREMBO POLAND MANUFACTURING SP. Z O.O.

📍 ul. Dekabrystów 67 | 42-200 Częstochowa | Polska
🌐 <https://www.brembo.com/pl/grupa/about/marki-brembol>



BULTEN

BULTEN INVEST SP. Z O.O.

Bulten Invest Sp. z o.o. to szeroko pojęta Obróbka Powierzchni oraz Centrum Logistyczne zautomatyzowane w myśl ducha technologii 4.0. Na 10 ha działce w pięknych okolicznościach przyrody powstały hale produkcyjne o powierzchni powyżej 17 tys. m², biurowiec i infrastruktura towarzysząca. Jesteśmy przykładem nowoczesnej Fabryki i zakładem neutralnym emisyjnie, co jest niezmiernie ważne dla mieszkańców i lokalnej przyrody. Wbudowujemy się w pełni w Zrównoważoną Strategię Rozwoju Grupy Bulten, jak również w oczekiwania rynku pracy. Cechują nas ciekawe, nowe procesy produkcyjne, innowacyjne proekologiczne rozwiązania technologiczne - w tym zamknięte obiegi wody procesowej, a wszystko to wspomagane zasilaniem z alternatywnych źródeł energii.

📍 ul. Przemysłowa 12 | 34-382 Wieprz | Polska
🌐 www.bulten.com

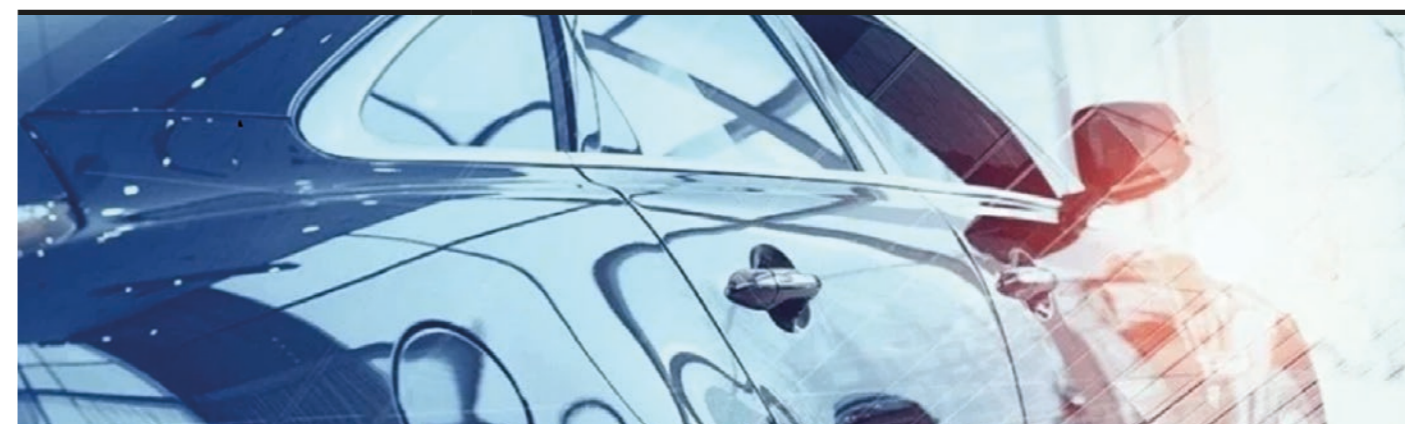


BWI POLAND TECHNOLOGIES SP. Z O.O.

BWI Group projektuje, rozwija i produkuje elementy zawieszni samochodowych dla producentów takich marek, jak m.in. BMW, Volvo, Ford, Honda, Land Rover i Audi. W Polsce działają dwa ośrodki firmy, których działalność skoncentrowana jest głównie wokół amortyzatorów i systemów stabilizacyjnych: zakład produkcyjny w Krośnie, który jest największą fabryką koncernu oraz Centrum Techniczne w Balicach, gdzie prowadzone są badania oraz rozwój produktów, a także rozwój procesów produkcyjnych. Oprócz konwencjonalnych zawieszni pasywnych BWI Group specjalizuje się w technologiach aktywnych; sztandarowym produktem w tym obszarze jest amortyzator MagneRide™.



📍 ul. Kpt. Mieczysława Medweckiego 2 | 32-083 Balice | Polska
🌐 www.bwigroup.pl



COOPER STANDARD POLSKA SP. Z O.O.

Cooper Standard jest wiodącym, globalnym producentem uszczelnień do karoserii samochodowych, systemów przepływu płynów oraz aktywnych i pasywnych układów nadzorowania drgań, z siedzibą główną w Novi, MI, USA. Cooper Standard zatrudnia ponad 30.000 pracowników na całym świecie i prowadzi działalność w 20 krajach. Polskie fabryki zlokalizowane są w Bielsku-Białej, Dzierżoniowie i Myślenicach. Naszymi klientami są światowi producenci pojazdów, m. in. BMW, Daimler, Fiat, Ford, Land Rover, Opel, Volvo czy VW. Cooper Standard oferuje wiele możliwości rozwoju, zarówno na starcie jak i w trakcie kariery zawodowej. Obecny i przyszły sukces naszej firmy to suma sukcesów naszych Pracowników.



📍 ul. Piekarska 77 | 43-300 Bielsko-Biała | Polska
🌐 www.cooperstandard.com

Producent komponentów ze stali i aluminium
dla branży motoryzacyjnej

My o jakości nie rozmawiamy
MY JĄ DOSTARCZAMY

CZEKAMET.PL

Sp. z o.o. Sp. Komandytowa

CZEKAMET PL SP. Z O.O. SP. K.

Firma CZEKAMET PL Sp. z o.o. Sp. K posiada długoletnie doświadczenie w branży motoryzacyjnej. Działa na rynku krajowym i zagranicznym. Zajmuje się produkcją części metalowych do autobusów, samochodów ciężarowych oraz pojazdów szynowych. Specjalizuje się w takich procesach jak: wykrawanie laserowe, gięcie elementów na prasach krawędziowych, spawanie, zgrzewanie, obróbka mechaniczna, lakierowanie powierzchni.

📍 ul. Gliwicka 1a | 42-677 Czekanów | Polska
🌐 www.czekamet.pl

CARLEX DESIGN ROKSANA SKOTNICKA

CARLEX DESIGN ROKSANA SKOTNICKA

📍 ul. Świerkowska 41 | 43-502 Czechowice-Dziedzice | Polska
🌐 www.carlexdesign.com/pl/

CGR POLSKA

CGR POLSKA SP. Z O.O.

📍 ul. Strefowa 12 | 42-202 Częstochowa | Polska
🌐 www.cgr.fr/en/

CNC AKO ARKADIUSZ KOZANECKI, SEBASTIAN ŁABĘDZKI

CNC AKO ARKADIUSZ KOZANECKI, SEBASTIAN ŁABĘDZKI S.C.

📍 ul. Gospodarska 1 | 51-503 Wrocław | Polska
🌐 <http://www.cnc-ako.pl/>

CONBELTS

CONBELTS S.A.

📍 ul. Szyby Rycerskie 4 | 41-909 Bytom | Polska
🌐 conbelts.com

DAYCO POLAND

DAYCO POLAND SP. Z O.O.

📍 ul. Strefowa 27 | 43-100 Tychy | Polska
🌐 www.dayco.com



DEKRA POLSKA SP. Z O.O.

DEKRA realizuje eksperckie usługi i szkolenia dla motoryzacji. Rozwija portfolio z zakresu cyberbezpieczeństwa, zarządzania ciągłością działania, zrównoważonego rozwoju i elektromobilności. DEKRA pomaga m.in. obliczyć lub sprawdzić poprawność obliczeń śladu węglowego, testuje i certyfikuje komponenty i urządzenia zasilające pojazdy elektryczne oraz uczy firmy, jak działać bardziej efektywnie energetycznie, chronić ważne dane i pozostawiać mniejszy ślad środowiskowy.

📍 ul. Konstruktorska 12A | 02-673 Warszawa | Polska
🌐 www.dekra.pl

DENSO THERMAL SYTEMS POLSKA

DENSO THERMAL SYTEMS POLSKA SP. Z O.O.

📍 ul. Turyńska 100 | 43-100 Tychy | Polska
🌐 www.denso.com/pl/pl/about-us/company-information/dtpo



DHC SP. Z O.O.

DHC oferuje zaawansowane technologicznie maszyny transportu bliskiego. Produjemy innowacyjne systemy przenoszenia ładunków wykorzystywane w wielu gałęziach przemysłu i w budownictwie. W swojej ofercie posiadamy między innymi lekkie manipulatory przemysłowe INDEVA, różnego rodzaju uchwyty, trawersy oraz chwytaki elektrohydrauliczne, pneumatyczne, podciśnieniowe i samozaciskowe. Świadczymy również profesjonalne usługi związane z technicznym doradztwem, projektowaniem, serwisem i modernizacją UTB. Zapraszamy do współpracy.

📍 ul. Wojska Polskiego 84 | 41-603 Świętochłowice | Polska
🌐 www.dhc.pl

**EATON AUTOMOTIVE
SYSTEMS**

EATON AUTOMOTIVE SYSTEMS SP. Z O.O.

ul. Rudawka 83 | 43-382 Bielsko-Biała | Polska
www.eaton.pl



e'copolplast

ECOPOLPLAST SP. Z O.O.

Ecopoplast prezentuje Ecoplastomer®: pierwszy cyrkularny elastomer termoplastyczny. Redukuje emisję CO2 o 65% i koszty produkcji. Wykonany z 100% przetworzonej gumy z opon i plastiku z recyklingu, gwarantuje niezależność od paliw kopalnych i minimalny wpływ na środowisko. Produkty Ecoplastomer® mogą być wielokrotnie kruszone i wprowadzane z powrotem do produkcji, utrzymując jakość. Idealny do rozwiązań w motoryzacji, wspótgła z ideą gospodarki o obiegu zamkniętym.

Siedziba główna: ul. Wyspiańskiego 13a, 84-300 Łęborg, Polska
Fabryka: ul. Chwaszczyńska 151E, 81-571 Gdynia, Polska

ecoplastomer.eu



ECOTECHNILIN SP. Z O.O.

Światowy lider w produkcji rozwiązań kompozytowych na bazie włókien naturalnych - len, konopia, juta, kenaf do licznych zastosowań w przemyśle, głównie samochodowym jako materiał konstrukcyjny, oraz wygłuszający. Materiały wyprodukowane przez Ecotechnilin i zastosowane w samochodach prowadzą do redukcji wagi, absorbują wibracje oraz dźwięk. Części na bazie kompozytów mogą być poddane wielokrotnie procesowi recyklingu bez wpływu na utratę właściwości mechanicznych wyrobu gotowego.

ul. Strefowa 27 | 43-100 Tychy | Polska
www.eco-technilin.com



**ELECTROPOLI POLAND SP. Z O.O.
ODDZIAŁ BIELSKO-BIAŁA**

ELECTROPOLI Poland – jesteśmy profesjonalnym dostawcą usług w zakresie malowania dekoracyjnego i antykorozyjnego. Należymy do francuskiej Grupy Electropoli mającej kilka zakładów w Europie (Polska, Francja oraz Czechy). Jako europejski lider w branży powłok ochronnych działamy głównie w sektorze motoryzacyjnym uszlachetniając to, co wyprodukowali inni. Malujemy dla takich klientów jak GM, Fiat, BMW, Daimler, Volvo oraz Scania, zapewniając pełny zakres powłok ochronnych i dekoracyjnych, w tym także kombinacje powłok (Duplex) oraz lakierowanie wielowarstwowe.

electropoli

ul. Grażyńskiego 141 | 42-300 Bielsko Biała | Polska
www.electropoli.pl



ELECTROMOBILITY POLAND S.A.

ElectroMobility Poland prowadzi projekt stworzenia i rozwoju polskiej marki samochodu elektrycznego Izera. Projekt polega na technicznym opracowaniu gamy modelowej atrakcyjnych cenowo samochodów elektrycznych klasy kompaktowej, które produkowane będą w nowopowstałej fabryce w Jaworznie. Dystrybucja będzie odbywać się w oparciu o nowoczesną sieć sprzedaży, dostosowaną do współczesnych wyzwań rynkowych i technologicznych. Fundamentem założeń projektu są zmiany na rynku motoryzacji związane z elektromobilnością oraz potencjał polskiej branży motoryzacyjnej obejmującej producentów części i komponentów oraz jednostki naukowo-badawcze. Rozwój Izery, dzięki pozyskanej technologii, będzie wspierał rozwój polskich firm działających w przemyśle motoryzacyjnym.



Al. Jerozolimskie 81 | 02-001 Warszawa | Polska
Silesia Business Park, Bud. B | ul. Chorzowska 150 | 40-101 Katowice | Polska
www.electromobilitypoland.pl

EKOINSTAL HOLDING

EKOINSTAL HOLDING SP. Z O.O. SP. K.

ul. Al. Korfantego 138 | 40-156 Katowice | Polska
www.ekoinstal.pl



ELGUM AUTOMOTIVE SP. Z O.O. SP. K.

Firma z wieloletnim doświadczeniem zajmująca się produkcją komponentów wytwarzanych z gumy oraz silikonu dla branży Automotive oraz AGD. Skupiamy się na produkcji wielkoseryjnej. Od 2008 roku utrzymujemy i doskonalimy systemy zarządzania zgodnie z ISO 9001 oraz IATF 16 949. Oferujemy elementy sprężyste zawieszenia zespołów napędowych, uszczelki reflektorów samochodowych, itd. Nasza dewiza: klienci są najlepszym dobrem, a pełne zaspokajanie ich potrzeb i oczekiwań jest naszym głównym celem.

ul. Podmiejska 35 | Zawiercie | Polska
www.ea-.com



**+ BEZAWARYJNA
JAKOŚĆ NA LATA**

ELPLAST+ SP. Z O.O

ELPLAST+ Sp. z o.o. jest polską produkcyjną firmą rodzinną. Spółka działa od ponad 30 lat, sprzedając swoje produkty w Polsce, jak i rynkach zagranicznych. Działa w branży przetwórstwa i produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych. Specjalizuje się w produkcji rur, studni i elementów dla przemysłu, górnictwa, sieci wodociągowo-kanalizacyjnych, telekomunikacji i energetyki oraz pływaków i rur do hydrotransportu. Od kilku lat rozwija również segment produkcji dla branży rekreacyjnej.



ul. Niepodległości 8 | 44-336 Jastrzębie-Zdrój | Polska
www.elplastplus.pl



ENTE SP. Z O.O.



Specjalizujemy się w projektowaniu zaawansowanych technologicznie urządzeń, systemów i oprogramowania z zakresu elektroniki, informatyki oraz automatyki. Integrujemy procesy na wszystkich płaszczynach od projektowania i produkcji przez restrykcyjną kontrolę jakości oraz wdrożenie i opiekę serwisową. Nasze rozwiązania znajdują zastosowanie w branżach: transport publiczny, przemysł czy górnictwo. Poza produkcją autorskich rozwiązań oferujemy możliwość projektowania i wytwarzania urządzeń na zlecenie Klientów.

ul. Gaudiego 7 | 44-100 Gliwice | Polska
ente.com.pl

**ESTRA AUTOMOTIVE
SYSTEMS POLAND**

ESTRA AUTOMOTIVE SYSTEMS POLAND SP. Z O.O.

ul. Pyskowska 20 | 41-807 Zabrze | Polska
www.estra-automotive.com/en



EXACT SYSTEMS SP. Z O.O.



Exact Systems jest międzynarodową grupą dostarczającą elastyczne rozwiązania w zakresie kontroli jakości, wsparcia produkcji i obsługi logistyki. Oferta firmy dostępna jest w 13 krajach Europy i Azji. Klientami grupy są przedsiębiorstwa z branży motoryzacyjnej, elektronicznej, RTV i AGD, medycznej, kosmetycznej, centra logistyczne, również te działające w przestrzeni e-commerce.

Let's check it!

ul. Ferdynanda Focha 53/5 | 42-200 Częstochowa | Polska
www.exactsystems.com



EXTRAL
ALUMINIUM

EXTRAL SP. Z O.O.

Extral to nowoczesna i prężnie rozwijająca się prasownia profili aluminiowych, która od 2009 roku dostarcza na rynek europejski wysokiej jakości profile i komponenty aluminiowe. Firma nieprzerwanie inwestuje w nowe technologie, rozszerza gamę produktów i zakres usług. Posiada nowoczesne linie do wyciskania profili aluminiowych oraz Dział Fabrykacji wyposażony w najnowszej generacji centra obróbcze, piły do cięcia, prasy i urządzenia wspomagające.

📍 ul. Wygoda 2 | 44-240 Żory | Polska
🌐 www.extral.com



FICOSA

FICOMIRRORS POLSKA SP. Z O.O.

Firma Ficomirrors Polska (FMP), wchodząca w skład grupy Ficosa International, jest wiodącym producentem lusterek samochodowych, zbiorników do systemów spryskiwaczy szyb oraz dźwigni zmiany biegów w Europie Środkowo-Wschodniej. Fabryka FMP powstała w 2001 roku. Grupa Ficosa zatrudnia łącznie ponad dziewięć tysięcy pracowników i jest oficjalnym dostawcą, a także partnerem technologicznym dla większości firm produkujących samochody na całym świecie.

📍 ul. Koksownicza 30 | 41-300 Dąbrowa Górnicza | Polska
🌐 www.ficosa.com



FCA Poland
STELLANTIS

FCA POLAND S.A.

FCA Poland jest w Polsce jednym z największych producentów samochodowych i czołowym eksporterem. Firma szczyci się posiadaniem solidnych podstaw finansowych, silnym poczuciem konkurencyjności oraz realizowaniem polityki biznesu odpowiedzialnego. W ciągu 30 lat działalności firma zainwestowała w Polsce 12,1 mld złotych oraz wyprodukowała ponad 9 mln samochodów. Wśród produkowanych modeli dwa zdobyły prestiżowy tytuł Car of The Year – Fiat Panda w 2004 roku i Fiat 500 w 2007 roku. Obecnie FCA Poland produkuje Fiata 500, Abartha 500, Lancię Ypsilon oraz Jeepa Avengera.

📍 ul. Turyńska 100 | 43-100 Tychy | Polska
🌐 www.stellantis.com

STELLANTIS

FCA POWERTRAIN POLAND SP. Z O.O.

📍 ul. Grażyńskiego 141 | 43-300 Bielsko Biała | Polska
🌐 www.stellantis.com

**erros
System** Sp. z o.o.

FERROS-SYSTEM SP. Z O.O.

FERROS-SYSTEM Sp. z o.o. oferuje:

- usługi obróbki skrawaniem – dysponujemy niekonwencjonalnym wysokiej klasy parkiem maszynowym do obróbki skrawaniem CNC z tolerancjami obróbczymi $\pm 0,005\text{mm}$
- usługi spawania - oferujemy szeroką gamę usług spawalniczych metodami MIG/MAG
- produkcję konstrukcji stalowych – produkujemy konstrukcje stalowe i ich elementy o wadze do 20 ton. Posiadamy certyfikat na wykonanie konstrukcji stalowych zgodnie z normą PN-EN 1090-2 w klasie EXC3.

📍 ul. Przemysłowa 6 | 42-300 Myszków | Polska
🌐 www.ferros-system.pl



FORTACO POLSKA SP. Z O.O.

Fortaco jest wiodącym partnerem strategicznym w Europie w zakresie komponentów do ciężkich maszyn roboczych i przemysłu morskiego, oferującym najwyższej jakości rozwiązania i technologie w zakresie kabin dla operatorów pojazdów, konstrukcji stalowych, montażu modułów oraz rozwiązań wspierających gospodarkę zeroemisyjną. Fortaco prowadzi działalność w wielu europejskich i azjatyckich centrach biznesowych i technologicznych. Fortaco posiada duże portfolio globalnych klientów w różnych segmentach przemysłu. Wzorujemy się na przemyśle motoryzacyjnym, aby zapewnić naszym klientom maksymalną wartość dodaną jako prawdziwy partner Tier 0.5. Zapewniamy najwyższą jakość i precyzję dostaw zgodnie z obietnicami. Wyróżnia nas wysoka elastyczność.

📍 ul. Wagonowa 2 | 53-609 Wrocław | Polska
🌐 www.fortacogroup.com

FORTACO



FOOSUNG POLAND SP. Z O.O.

📍 ul. Sokolska 65/29 | 40-087 Katowice | Polska
🌐 www.foosung.com/eng

FABRYKA 4X4

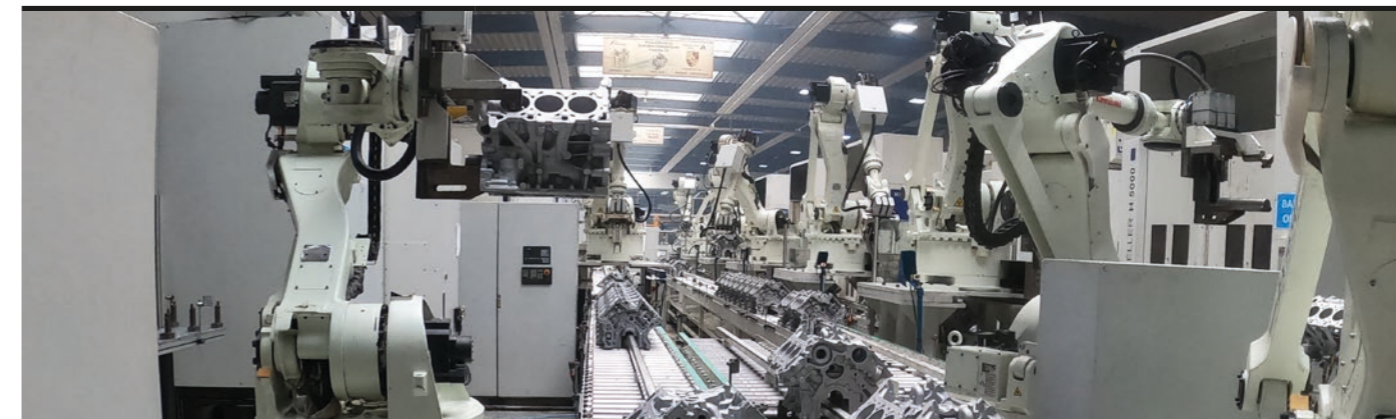
FABRYKA 4X4 SP. Z O.O. SP. K.

📍 ul. Polna 24 | 38-457 Szczepańcowa | Polska
🌐 www.fabryka4x4.pl

GK FORGE

GK FORGE SP. Z O.O.

📍 ul. Przemysłowa 10 | 43-440 Goleszów | Polska
🌐 gkforge.pl



GEBRUEDER PEITZ POLSKA SP. Z O.O.

Jesteśmy firmą działającą na międzynarodowym rynku dostawców samochodowych od 1997 roku. Głównym profilem naszej działalności jest obróbka mechaniczna części dla przemysłu motoryzacyjnego. Specjalizujemy się w obróbce skrawaniem odlewów aluminiowych i żeliwnych. Jesteśmy w stanie podjąć się większości wyzwań, jakie stawia przed nami wymagający świat producentów samochodów.



📍 ul. Fabryczna 12 | 44-240 Żory | Polska
🌐 gppl.eu/pl/



GEO GLOBE POLSKA SP. Z O.O. SP. K.

Specjalnością firmy Geo Globe Polska jest termoformowanie próżniowe tworzyw sztucznych. Co nas wyróżnia? Przeprowadzamy naszych klientów przez cały proces - od zaprojektowania opakowania, doborze odpowiedniego materiału, przygotowania potrzebnych narzędzi, po realizację produkcji seryjnej. Stawiamy na jakość, personalizację oraz przyjazne środowisku produkty wielokrotnego użycia. Naszymi fundamentalnymi wartościami są: precyzja, wszechstronność oraz produkcja w duchu zero waste.



📍 ul. Dzieńdziela 30 | 43-190 Mikołów | Polska
🌐 www.geoglobe.pl



GO! EXPRESS & LOGISTICS KATOWICE SP. Z O.O.

GO! Express & Logistics to firma z prawie 40-letnim stażem na rynku europejskim. Zapewniamy ekspresowy import i eksport przesyłek z dostawą w ciągu 24h, z późnym odbiorem i wczesnym doręczeniem od 7.00 w całych Niemczech następnego dnia. Niezależnie od tego, czy chodzi o transport przesyłek krytycznych czasowo, czy o złożone potrzeby logistyczne, zapewniamy inteligentne rozwiązania dostosowane do indywidualnych potrzeb - wszystko w jednym miejscu, 365 dni w roku, 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu. Beyond limits.



beyond
limits

📍 Fabryczna 11 | 40-611 Katowice | Polska
🌐 www.general-overnight.pl



GÜHRING SP. Z O.O.

Od pioniera w dziedzinie wiertel po kompletnego dostawcę

Gühring jest jednym z wiodących światowych producentów precyzyjnych narzędzi rotujących do obróbki skrawaniem. Zatrudniając ponad 8 000 pracowników na całym świecie, w tym ponad 3500 w Niemczech, firma rozwija, produkuje i sprzedaje innowacyjne narzędzia do obróbki w ponad 70 zakładach produkcyjnych w 48 krajach. Firma Gühring jest obecna na wszystkich ważnych rynkach, wskazujących kierunki rozwoju: Klienci z branży motoryzacyjnej, lotniczej i inżynierii mechanicznej stawiają na narzędzia, które są wytwarzane na całym świecie zgodnie z najwyższymi standardami jakości.

📍 Al. Zagłębia Dąbrowskiego 21 | 41-300 Dąbrowa Górnicza | Polska
🌐 www.guehring.com



GUMITEX SP. Z O.O. SP. K.

Gumitex jest polską firmą specjalizującą się od 1989 roku w produkcji elementów z gumy wg indywidualnego zamówienia klienta. Do naszego portfolio zaliczamy wtrysk gumy, tłoczenie gumy oraz elastomerów termoplastycznych, łączenie guma-metal. Jesteśmy firmą elastyczną, która podchodzi do każdego klienta indywidualnie. Jakość naszych produktów poświadczona jest certyfikatami IATF 16949:2016, ISO 9001:2015 oraz długoletnią współpracą firm z branży motoryzacyjnej i nie tylko.

📍 ul. Gospodarcza 25 | 42-520 Dąbrowa Górnicza | Polska
🌐 www.gum.pl

HENGST FILTRATION POLAND

HENGST FILTRATION POLAND SP. Z O.O.

📍 ul. Wyzwolenia 39 | 47-320 Gogolin | Polska
🌐 www.hengst.com/en/hengst-international/locations/europe/



HIRSCHVOGEL COMPONENTS POLAND SP. Z O.O.

Zakład Hirschvogel Components Poland Sp z o.o. rozpoczął swoją działalność w 2010 roku i jest częścią międzynarodowej Grupy Hirschvogel Group, w skład której wchodzi dziesięć zakładów produkcyjnych zlokalizowanych w państwach takich jak: Polska, Niemcy, Stany Zjednoczone, Indie, Chiny i Meksyk. Siedziba główna mieści się w Denklingen, w Bawarii, w Niemczech.

Hirschvogel Group jest jednym z największych na świecie dostawców dla przemysłu motoryzacyjnego specjalizującym się w kuciu oraz obróbce stali i aluminium. Klientami są wszyscy znani, najwięksi światowi producenci i dostawcy z branży motoryzacyjnej, a komponenty znajdują się w co trzecim samochodzie na świecie.

Marka Hirschvogel wiąże się z wieloletnią tradycją oraz wysoką jakością, wysoko zaawansowanymi produktami, stałym rozwojem oraz postępującą, międzynarodową ekspansją. Motto Grupy Hirschvogel to „Tradycyjnie innowacyjni”, ponieważ firma konsekwentnie i wytrwale dąży do ulepszeń zachowując przy tym tradycję biznesu.

📍 ul. Jana Gutenberga 2 | 44-109 Gliwice | Polska
🌐 www.hirschvogel.com



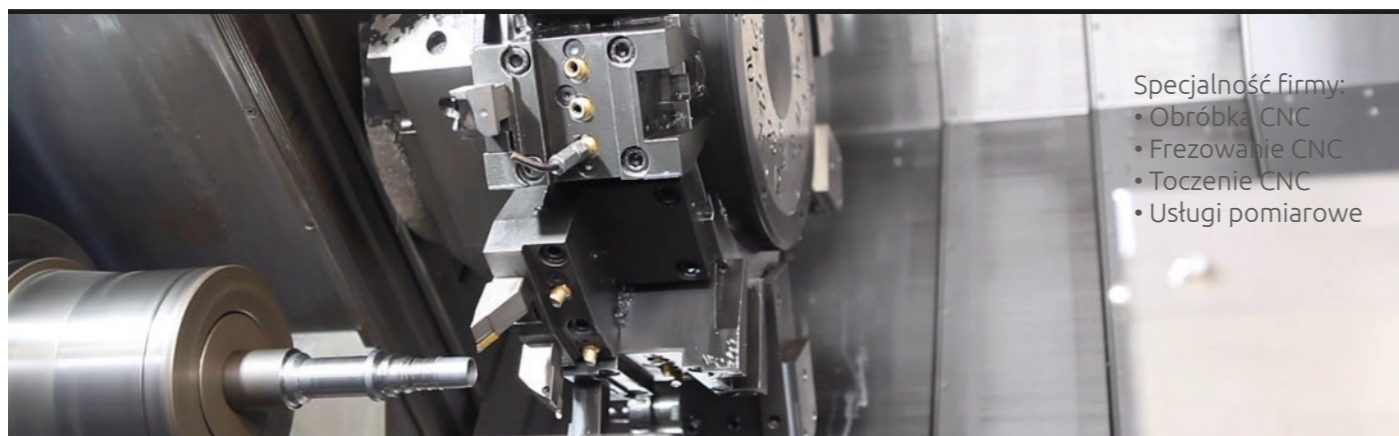


HL MANDO CORPORATION POLAND SP. Z O.O.

Mando Corporation Poland Sp. z o.o. jest wiodącym koreańskim dostawcą branży motoryzacyjnej. Spółka została założona w maju 2011 roku. W październik 2012 rozpoczęła produkcję i konsekwentnie powiększa bazę klientów oraz portfolio swoich produktów. Specjalizujemy się w produkcji zacisków hamulcowych, układów kierowniczych i amortyzatorów. Produkty Mando Corporation Poland montowane są w samochodach wiodących światowych producentów pojazdów w Europie, Azji oraz Ameryce Północnej i Południowej, m.in.: Hyundai, Kia.

📍 ul. Uczniowska 36 | 58-306 Wałbrzych | Polska

HL Mando



Specjalność firmy:

- Obróbka CNC
- Frezowanie CNC
- Toczenie CNC
- Usługi pomiarowe

HOLMAR GROUP SP. Z O. O.

Holmar Group Sp. z o. o. zajmuje się świadczeniem usług kompleksowego zaopatrzenia przedsiębiorstw z segmentu kluczowych gałęzi przemysłu w zakresie profesjonalnych narzędzi, maszyn oraz urządzeń technicznych.

Firma Holmar Group wykonuje precyzyjne usługi obróbki CNC:

- Części dla branży automotive
- Części dla branży medycznej
- Części dla branży hydraulicznej
- Części dla branży meblarskiej i oświetleniowej
- Części do wózków dziecięcych

📍 ul. Szybowa 1 | 42-280 Częstochowa | Polska
🌐 www.holmar.net.pl

HOLMAR

Specjalność firmy:

- Obróbka CNC
- Frezowanie CNC
- Toczenie CNC
- Usługi pomiarowe

HP POLSKA

HP POLSKA SP. Z O.O.

📍 ul. Leonarda da Vinci 9 | 44-121 Gliwice | Polska
🌐 www.adlerpelzer.com

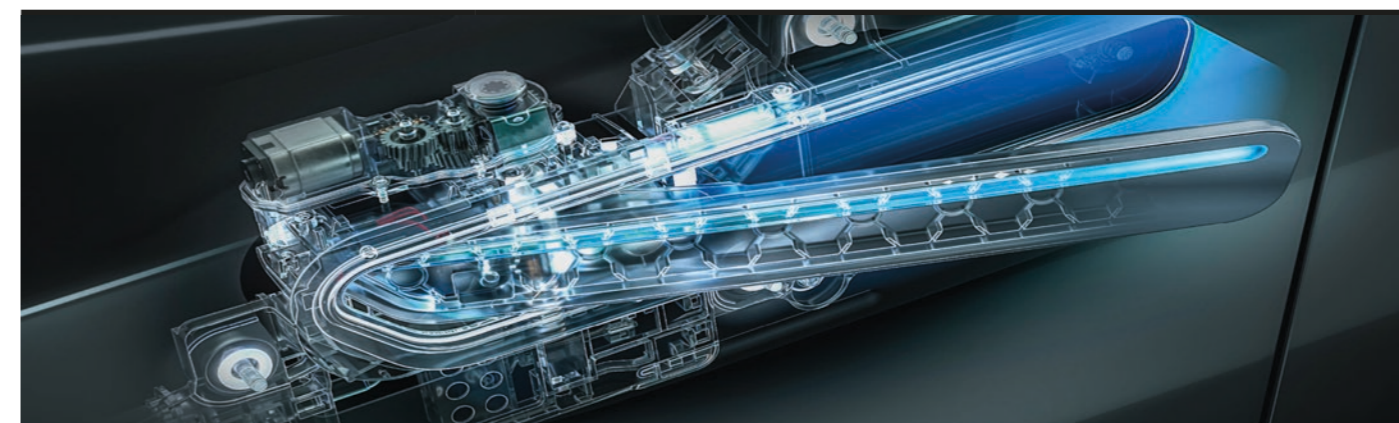


HENNIGES AUTOMOTIVE PRUDNIK SP. Z O.O.

Henniges Automotive Prudnik sp. z o.o. jest częścią spółki Henniges Automotive z branży motoryzacyjnej, zatrudniająca obecnie prawie 10 000 pracowników na czterech kontynentach – Ameryka Północna, Ameryka Południowa, Europa i Azja. Firma rozpoczęła swoją działalność w lipcu 2016 roku. Obecnie zatrudnia 250 pracowników, zajmuje się produkcją wyrobów gumowych i gumowo-metalowych. Portfel produktów tworzą elementy systemów uszczelniających.

📍 ul. Nyska 17a | 48-200 Prudnik | Polska
🌐 www.hennigesautomotive.com/pl

HENNIGES
AUTOMOTIVE



HUF POLSKA SP. Z O.O.

Jako koncern jesteśmy wiodącym producentem mechanicznych i elektronicznych systemów zamykania oraz systemów autoryzacji i dostępu do samochodów dla globalnego przemysłu motoryzacyjnego. Jesteśmy niezależną firmą rodzinną, założoną w 1908 roku w Velbert, w Niemczech. Zatrudniamy około 7300 pracowników w lokalizacjach w Europie, Ameryce i Azji, z czego ponad 900 osób w Huf Polska Sp. z o.o. w Tychach. Sprzedaż na poziomie grupy przekracza 1 miliard euro.

📍 ul. Strefowa 6 | 43-100 Tychy | Polska
🌐 huf-group.com



Huf



IGOPAK ROŚKOWICZ SP. K.



Firma Igopak specjalizuje się w projektowaniu i produkcji opakowań przemysłowych wielokrotnego użytku dla branży automotive. Zatrudniamy blisko 200 osób i jako jedyni w Europie posiadamy 5 działów dedykowanych wyłącznie projektowaniu, produkcji, kompletacji i magazynowaniu. Wszystkie projektowane przez nas opakowania są produkowane wyłącznie w naszym zakładzie. Dzięki naszej filozofii insourcingu mamy pełną kontrolę nad produktem od fazy projektu po realizację serii.

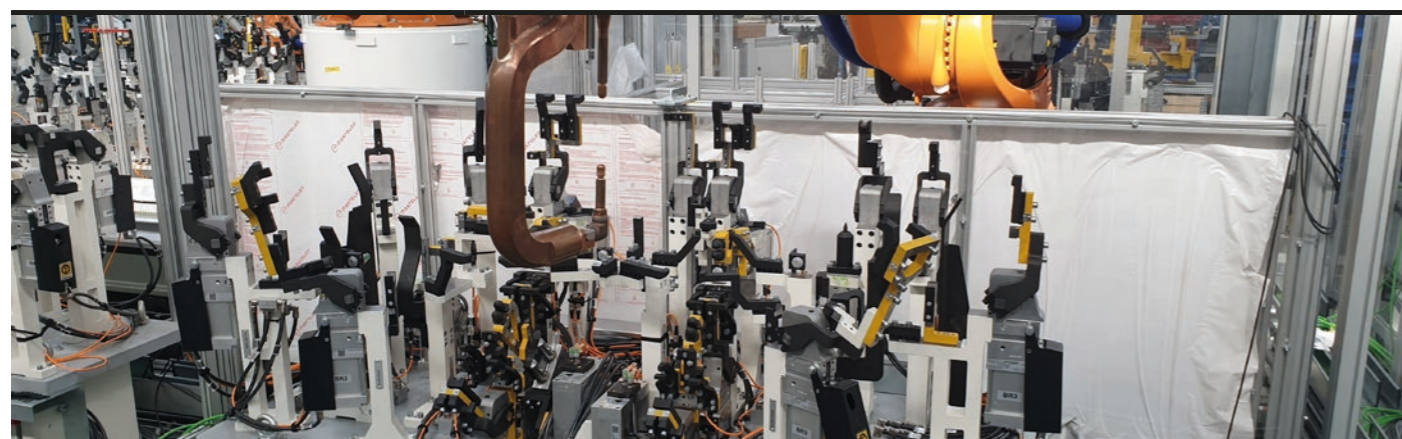


 ul. Bystrzycka 34 | 58-100 Świdnica | Polska
 www.igopak.pl

INFINITUM GROUP SP. Z O.O.

INFINITUM GROUP

 ul. Wojska Polskiego 39a | 41-600 Świętochłowice | Polska
 infinitemgroup.pl



INMETAL RYSZARD WOŁOSZCZUK

Firma INMETAL jest ściśle związana z produkcją specjalnych przyrządów wchodzących w skład linii zautomatyzowanych branży samochodowej, transportu kolejowego oraz lotniczego. Poruszamy się wśród światowych koncernów VW, BMW, AUDI, MERCEDES, STELLANTIS, BOMBARDIER, PESA oraz wiele innych. Posiadamy bogato wyposażony park maszynowy. Wykonujemy pomiary 3d przyrządów wraz dokumentacją.





 ul. Mechaników 9 | 44-109 Gliwice | Polska
 www.inmetal.pl



ISRINGHAUSEN POLSKA SP. Z O.O.

Niemiecka firma ISRINGHAUSEN z Grupy AUNDE jest wiodącym specjalistą w rozwoju i produkcji innowacyjnych systemów siedzeń i sprężyn technicznych. Na terenie KSSE Ujazd znajdują się biuro i fabryka siedzeń do pojazdów użytkowych. Swoją silną pozycję w branży automotive zawdzięcza nieprzerwanej obecności na rynku od 1919 roku, konsekwentnemu wdrażaniu innowacji oraz zaangażowaniu zmotywowanych do działania i współpracy ludzi, których firma zatrudnia blisko 8 tys. na całym świecie.



 ul. Polska 3 | 47-143 Zimna Wódka | Polska
 www.isri.com



JOHNSON MATTHEY POLAND

Od ponad 200 lat firma Johnson Matthey wykorzystuje najnowszą wiedzę z zakresu właściwości metali szlachetnych, tworząc m.in. wiodącą na świecie technologię oczyszczania powietrza. Obecnie jeden na trzy samochody wyposażony jest w katalizator firmy Johnson Matthey. Każdego roku nasze produkty powstrzymują 20 milionów ton zanieczyszczeń przed dostaniem się do atmosfery. Będąc liderem w swojej dziedzinie, możemy aktywnie wpływać na zmiany zachodzące globalnie, odgrywając istotną rolę w przyspieszaniu zmian, których potrzebujemy, aby stworzyć zrównoważoną przyszłość.



 ul. Alberta Einsteina 6 | 44-109 Gliwice | Polska
 www.matthey.com

**JAC PRODUCTS
POLAND**

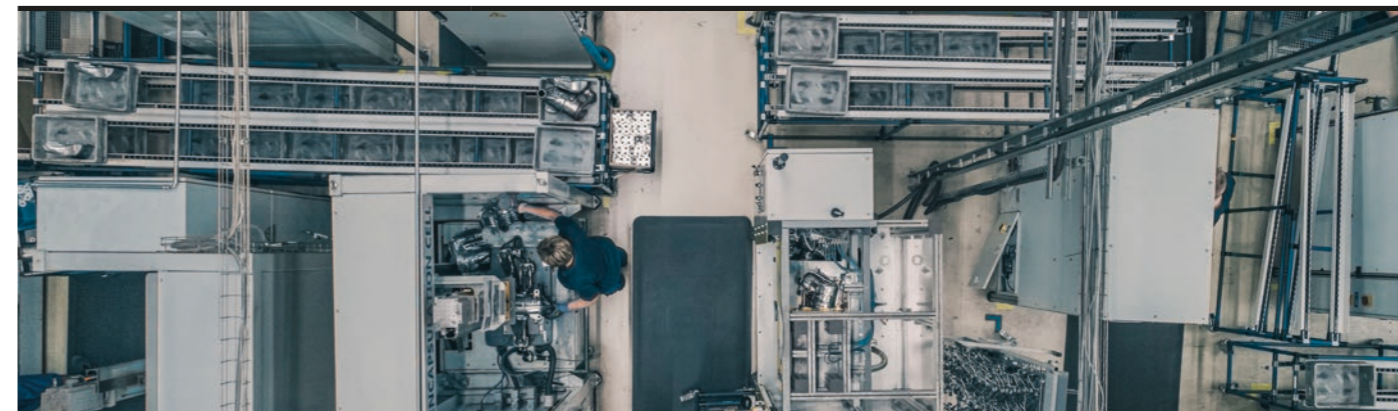
JAC PRODUCTS POLAND SP. Z O.O

📍 ul. Złota 61/100 | 00-819 Warszawa | Polska
🌐 www.jacproducts.com

**JOHNSON MATTHEY
BATTERY SYSTEMS**

JOHNSON MATTHEY BATTERY SYSTEMS SP. Z O.O

📍 ul. A. Einsteina 36 | 44-109 Gliwice | Polska
🌐 www.matthey.com



Kaizen Institute

**Delivering results
and culture
transformations**



Continuous Improvement
Lean Consulting
Strategic Management

KAIZEN INSTITUTE POLAND SP. Z O.O. SP. K.

Kaizen Institute Poland jest częścią ogólnosiwiatowego holdingu będącego od ponad 40 lat liderem we wdrażaniu Transformacji KAIZEN™. Naszą misją jest implementacja holistycznego i trwałego systemu ciągłego doskonalenia w firmach, które wspieramy w procesie kreowania strategii transformacji i jej operacjonalizacji. Poprzez usprawnianie codziennych działań i wdrażanie przełomowych projektów, angażujących wszystkich pracowników gembu oraz menedżerów, osiągamy trwałe rezultaty.

📍 ul. Koreańska 13 | 52-121 Wrocław | Polska
🌐 pl.kaizen.com

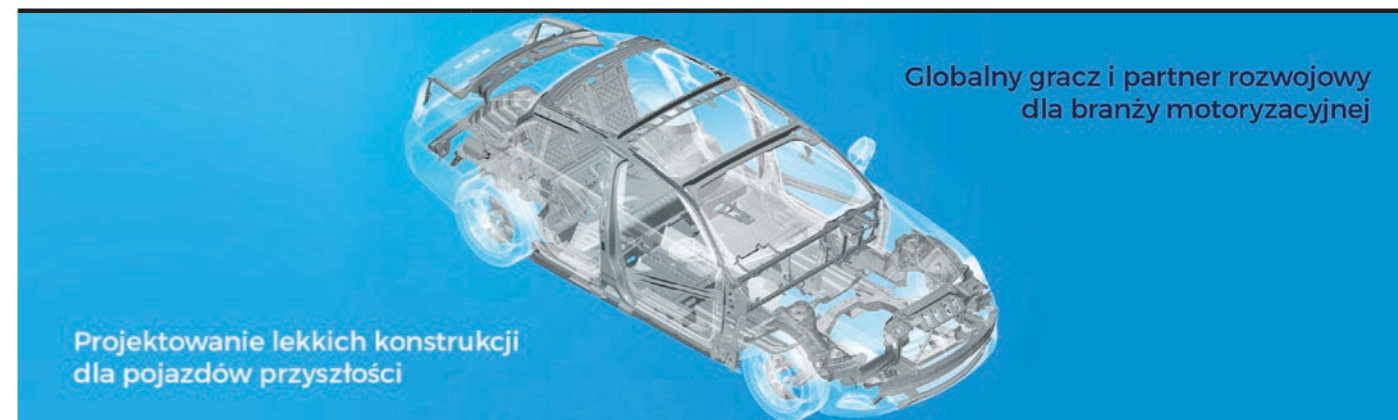


KATCON POLSKA SP. Z O.O.

Katcon Polska to międzynarodowy dostawca innowacyjnych rozwiązań dla branży motoryzacyjnej i branży maszyn roboczych. Od 2009 roku zakład produkcyjny z siedzibą w Błoniu pod Warszawą specjalizuje się w produkcji systemów oczyszczania spalin, elementów kompozytowych do samochodów osobowych i maszyn rolniczych oraz konstrukcji nośnych dla systemów bateryjnych, od zaprojektowania i stworzenia prototypów po seryjny proces produkcyjny. Lokalizacja Katcon w Polsce dedykowana jest klientom europejskim. Nowe projekty produkcyjne, uruchamiane w ostatnich i w kolejnych latach, wprowadzają do zakładu najnowocześniejszy park maszynowy.



📍 Pass 20A | 05-870 Błonie | Polska
🌐 www.katcon.pl



Globalny gracz i partner rozwojowy dla branży motoryzacyjnej

Projektowanie lekkich konstrukcji dla pojazdów przyszłości

KIRCHHOFF POLSKA SP. Z O.O.

Całość to często więcej niż suma poszczególnych części. Dlatego oferujemy naszym klientom nie tylko pojedyncze części, lecz także złożone zespoły. Przykładowo - dla samochodów osobowych produkujemy ramy panelu przedniego, zderzaki, belki kokpitu, podłużnice oraz podzespoły podłogi pojazdu. Nasze portfolio produktów do pojazdów użytkowych obejmuje obudowy osi, belki poprzeczne, systemy zabezpieczeń przed dostaniem się pieszego pod samochód oraz wsporniki zbiornika paliwa.



📍 ul. Nobla 3 | 44-109 Gliwice | Polska
🌐 www.kirchhoff-automotive.com/pl



KLGS SP. Z O.O.

Jesteśmy producentem detali technicznych z tworzyw konstrukcyjnych oraz kompozytów termoplastycznych. Zapewniamy kompleksową obsługę procesu produkcyjnego od projektu poprzez optymalizację, prototypowanie, oprzyrządowanie produkcyjne aż po wtrysk, montaż, zdobienia i kompletację podzespołów. Posiadamy bogato wyposażony, zautomatyzowany i zrobotyzowany park maszynowy, własne laboratorium oraz narzędziownię. Stosujemy system zarządzania poparty certyfikatami IATF 16949:2016, ISO 9001:2015 oraz PN-EN ISO 14001:2015.



📍 Pcim 1512 | 32-432 Pcim | Polska
🌐 www.klgs.pl



KUŹNIA POLSKA S.A. ODDZIAŁ ŻORY

Spółka rozpoczęła swoją działalność w 2009 roku jako MCS Sp. z o.o. W czerwcu 2023 roku zostaliśmy częścią firmy Kuźnia Polska S.A. z siedzibą w Skoczowie. Wspólnie należymy do MANGATA Holding – jednej z największych i najlepiej rozwijających się korporacji w branży przemysłowej w Polsce. Zajmujemy się produkcją elementów do układów wydechowych większości produkowanych w Europie marek samochodów oraz obróbką mechaniczną odlewów i odkuwek: aluminiowych, żeliwnych, stalowych, a także innych materiałów. Jako część firmy Kuźnia Polska S.A., posiadamy własne źródło odkuwek stalowych, przeznaczonych przede wszystkim dla motoryzacji, a także dla górnictwa, kolejnictwa i przemysłu maszynowego. Wyróżnia nas wysoko wykwalifikowana kadra inżynierska oraz specjalistyczny park maszynowy. Pracujemy według najwyższych standardów jakościowych i logistycznych.



KUŹNIA POLSKA
Rok założenia 1772

📍 ul. Strażacka 43 | 44-240 Żory | Polska
🌐 www.kuzniapolska.com

Ł.KARWALA

Ł.KARWALA S.K.

📍 ul. Łukasiewicza 172 | 42-130 Wręczyca Wielka | Polska
🌐 karwala.pl



MA POLSKA S.A.

MA Polska S.A. to producent komponentów dla przemysłu motoryzacyjnego należący do Grupy CLN, na polskim rynku od 1998 roku. Zatrudniamy ponad 2000 pracowników w Tychach, Kielcach, Skarżysku -Kamiennej oraz Swarzędzu. Produkujemy komponenty strukturalne jak i panele zewnętrzne pojazdów w procesach tłoczenia, tłoczenia progresywnego, tłoczenia na gorąco oraz rollformingu. Wytwarzamy również skomplikowane elementy strukturalne w oparciu o procesy zgrzewania punktowego, zgrzewania garbowego, spawania łukiem ciągnionym, spawania MAG czy klejenia. Na życzenie klienta produkty zabezpieczamy antykorozyjnie w procesie malowania katalforetycznego. Wysoko wyspecjalizowane, zrobotyzowane procesy pozwalają nam na szybką, powtarzalną i spełniającą najwyższe wymogi jakościowe produkcję, dzięki czemu pozyskaliśmy zaufanie największych koncernów, m.in.: Stellantis, Mercedes, Volkswagen, Renault (Dacia), BMW, Toyota, Piaggio. Naszą misją jest spełnianie wymagań klientów przy poszanowaniu praw i zapewnieniu bezpieczeństwa pracownikom oraz redukcji negatywnego wpływu na środowisko.



📍 ul. Turyńska 100 | 43-100 Tychy | Polska
🌐 www.gruppocln.com

MAGNA CAR TOP SYSTEMS

MAGNA CAR TOP SYSTEMS SP. Z O.O

📍 ul. Turyńska 80 | 43-100 Tychy | Polska
🌐 www.magna.com



MACRO MOLDS POLSKA SP. Z O.O

Profil działalności firmy związany jest z:

- Produkcją form do gumy i tworzyw sztucznych;
- Produkcją form ciśnieniowych do odlewnictwa;
- Produkcją maszyn, narzędzi i linii produkcyjnych do usprawniania i automatyzacji procesów produkcyjnych;
- Regeneracją i modernizacją narzędzi do obróbki gumy, tworzyw sztucznych;
- Projektowanie w środowisku: Siemens NX, Solid works;
- Świadczenie usług produkcji i obróbki części.



Macro Molds Polska
Sp. z o.o.

📍 ul. Strefowa 20 | 43-100 Tychy | Polska
🌐 macromolds.pl



MAGNA FORMPOL SP. Z O.O

Zakład Magna FORMPOL, jest jednym z wielu zakładów produkcyjnych grupy Magna, która jest jednym z czołowych światowych dostawców karoserii i układów podwozia. W zakładzie zlokalizowanym w Tychach produkujemy ramy do silników samochodowych, wszelkiego rodzaju części karoserii samochodowych w tym słupki, przegrody przednie, kompletne systemy zabezpieczające przed zderzeniem, czyli zderzaki tylne i przednie, które dostarczane są do wielu kluczowych producentów samochodów w całej Europie. W zakładzie produkty wytwarzane są dzięki procesom tłoczenia, różnego rodzaju spawania, formowania i obróbki mechanicznej CNC. Wykorzystujemy w tym celu różne gatunki stali i aluminium, tak aby nasze produkty spełniały najwyższe standardy klientów.



📍 ul. Cielmicka 44 | 43-100 Tychy | Polska
🌐 www.magna.com



MARCO SP. Z O.O.

Jesteśmy dynamicznie rozwijającą się organizacją, znaną z autorskiego modelu zarządzania, przywiązania do najwyższej jakości nietypowego podejścia do relacji wewnątrz organizacji. Od ponad 20 lat specjalizujemy się w szeroko rozumianej identyfikacji produktów. Nasze produkty dostarczane są do wielu branż m.in Automotive i spełniają najbardziej wygórowane oczekiwania naszych Klientów. Misja, wizja i kultura organizacyjna Marco stanowią solidne filary oparte na zaufaniu i szacunku do drugiego człowieka, niestannym procesie rozwoju, samodoskonalenia, a także budowaniu trwałych relacji wśród pracowników."



📍 ul. Antonio Gaudiego 8D | 44-100 Gliwice | Polska
🌐 labels.pl



MARELLI SOSNOWIEC POLAND SP. Z O.O.


Zakład Marelli w Sosnowcu znajdujący się przy ulicy Mikotajczyka 80 należy do linii biznesowej Marelli Green Technology Solutions. W zakładzie produkowane są układy wydechowe dla pojazdów wyposażonych w silniki diesla, benzynowe oraz hybrydowe układy napędowe, które spełniają najbardziej rygorystyczne normy emisji spalin. Do grona naszych klientów należą czołowi producenci samochodów z całego świata.



📍 ul. Mikotajczyka 80 | 41-200 Sosnowiec | Polska
🌐 www.marelli.com





MARELLI SOSNOWIEC POLAND SP. Z O.O.

 ul. Generała Zaruskiego 11 | 41-200 Sosnowiec | Polska
 www.marelli.com



MARELLI BIELSKO-BIAŁA POLAND SP. Z O.O.

 ul. Grażyńskiego 141 | 43-300 Bielsko-Biała | Polska
 www.marelli.com



METCHEM SP. Z O.O.

Jesteśmy producentem wyrobów z tworzyw sztucznych termoplastycznych o wysokim poziomie skomplikowania. Posiadamy 40-letnie doświadczenie oraz ugruntowaną pozycję na rynku automotive i nie tylko. Wdrożone systemy IATF 16949 i ISO 14001 oraz ścisła współpraca z Klientami na każdym etapie projektu, zapewniają najwyższą jakość produkowanych wyrobów i świadczonych usług. Pracujemy na nowoczesnych wtryskarkach o sile zwarcia od 50T do 1100T wraz z robotami 3 i 6-osiowymi oraz rozbudowaną bazą urządzeń peryferyjnych.



 ul. Konstytucji 3 Maja 10 | 34-100 Wadowice | Polska
 www.metchem.pl



MICROPLASTICOS POLSKA SP. Z O.O.

Microplasticos Polska jest portugalską inwestycją, od 2017 roku mamy zakład produkcyjny w Gliwicach. Specjalizujemy się w produkcji precyzyjnych elementów z tworzyw sztucznych dla branży automotive oraz e-mobility. Nasze ponad 35-letnie know-how, wyróżniająca nas dokładność i jakość, sprawiają że Microplasticos jest w gronie firm referencyjnych. Zaangażowanie zespołu, inwestycje w nowoczesne technologie w zakresie maszyn i robotyzacji, powodują osiągnięcie wyjątkowej precyzji i dokładność wymiarową.



 ul. Gustawa Eiffel'a 13 | 44-109 Gliwice | Polska
 www.microplasticos.pt/en



MEIKO TRANS POLSKA SP. Z O.O.

Meiko Trans Polska świadczy kompleksowe usługi spedycji oraz logistyki. Oferuje nowoczesne usługi dla Klientów z całego świata, których większość reprezentuje sektor motoryzacyjny. Firma jest częścią międzynarodowej grupy Meiko Trans, z centralą w Japonii, dysponującą siecią oddziałów w Azji, Ameryce Północnej oraz Europie. Podstawowy zakres działalności Meiko Trans Polska obejmuje:

- usługi spedycji morskiej, lotniczej, drogowej i kolejowej
- magazynowanie towarów i logistyka
- 3PL
- odprawy celne



 ul. Wyczółkowskiego 121 | 44-109 Gliwice | Polska
 www.meikotrans.com.pl



PRODUCENT URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH

MERAWEX SP. Z O.O.

Spółka MERAWEX istnieje na rynku od 1989 roku. Główny trzon naszej działalności stanowi produkcja systemów zasilania (również gwarantowanego), w tym wyrobów dedykowanych pod konkretne potrzeby klienta. Nasza oferta obejmuje także produkcję wyrobów mechanicznych oraz innych wyrobów elektronicznych. Działamy w oparciu o zintegrowany system zarządzania jakością i środowiskiem certyfikowany zgodnie z ISO 9001/14001.

MERAWEX

📍 ul. Toruńska 8 | 44-122 Gliwice | Polska
🌐 www.merawex.com.pl



METALSOLUTION SP. Z O.O.

METALSOLUTION Sp. z o.o. istnieje od 1979r i od zawsze była w 100% firmą prywatną. Doświadczenie, znajomość rynku oraz ukierunkowanie na potrzeby klientów sprawiły, iż od lat cieszymy się zaufaniem kontrahentów. Firma specjalizuje się w średnio oraz wielkoseryjnej produkcji wyrobów metalowych wykonywanymi metodami: tłoczenia taśm, blach, cięcia oraz formowania rur, gięcia oraz formowania drutu.

MMS

www.metalsolution.pl

📍 ul. Piekarnicza 8 | 41-807 Zabrze | Polska
🌐 www.metalsolution.pl



MERCEDES MARTRUCK POJAZDY SPECJALNE SP. Z O.O.

Spółka Mercedes Martruck Pojazdy Specjalne działa w branży komunalnej od ponad 25 lat. Oferujemy nowe i używane pojazdy specjalne typu: śmieciarki, zamiatarki, asenizacje oraz samochody ciężarowe ze specjalistyczną zabudową. Pojazdy używane pochodzą z sieci Daimler AG: Mercedes-Benz Bank AG. Ponadto jesteśmy wyłącznym partnerem na Polskę Firmy Autobren. Wykorzystując nasze doświadczenie gwarantujemy spełnienie najbardziej wymagających oczekiwań Klientów. W celu zapewnienia kompleksowej obsługi świadczymy również usługi serwisowe.



📍 ul. Ks. J. Londzina 47 | 43-382 Bielsko-Biała | Polska
🌐 martruck.pl



MICHAEL TERESA MICHALIK

Firma prowadzi swoją działalność w branży motoryzacyjnej od 41 lat w obszarach:

- Projektowanie i produkcja tłoczników, wykrojników, przyrządów spawalniczych, sprawdzianów, stanowisk produkcyjnych, zautomatyzowanych stacji roboczych.
- Produkcja części metalowych w technologiach obróbki plastycznej oraz skrawania.
- Produkcja części samochodowych z kompozytów karbonowych i innych.

W procesach produkcyjnych wykorzystywane są najnowsze technologie oraz potencjał wykwalifikowanego i doświadczonego zespołu.

MICHAEL

📍 ul. Strefa Gospodarcza 10 | 44-280, Rydułtowy | Polska
🌐 www.michael-system.pl

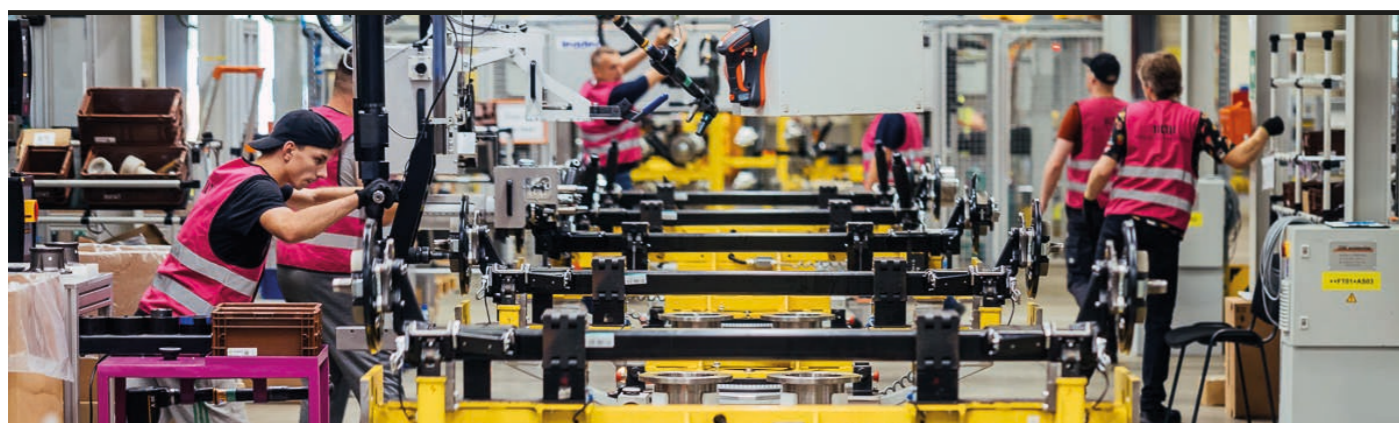


MUBEA AUTOMOTIVE POLAND SP. Z O.O.

Mubea
light.efficient.global.
Authorized M@bll Distributor

Grupa Mubea jest światowym liderem w rozwoju i produkcji produktów motoryzacyjnych. Jesteśmy rodzinną, niemiecką firmą z ponad stuletnią tradycją i globalnym zasięgiem. Opracowujemy i produkujemy komponenty dla wszystkich największych producentów samochodów na całym świecie. W zakładzie Mubea w Zimnej Wódce produkujemy obecnie produkty z grupy układów napędowych: produkty łączące, sprężyny talerzowe przekładni automatycznych, sprężyny zaworowe i wały rurowe.

📍 ul. Europejska 9 | 47-143 Zimna Wódka | Polska
🌐 www.praca-mubea.pl



MÜLLER DIE LILA LOGISTIK POLSKA SP. Z O.O.

MÜLLER | DIE LILA LOGISTIK

Firma Müller Die lila Logistik Polska świadczy usługi logistyczne i doradcze. Posiada ponad 30 letnie doświadczenie i wypracowane rozwiązania dla branży motoryzacyjnej i AGD. Oferuje w pełni zautomatyzowane usługi montażu, podmontażu i sekwencjonowania komponentów oraz wiele innych value added services. Główny magazyn firmy o powierzchni 12 tys.m2, z własną bocznicą kolejową, znajduje się w Gliwicach.

📍 ul. Zygmuntowska 90 | 44-113 Gliwice | Polska
🌐 www.lila-logistik.com/de

**NEXTEER
AUTOMOTIVE POLAND**

NEXTEER AUTOMOTIVE POLAND SP. Z O.O.

📍 ul. Towarowa 6 | 43-100 Tychy | Polska
🌐 www.nexteer.com



NGK CERAMICS POLSKA SP. Z O.O.



NGK CERAMICS POLSKA

NGK Ceramics Polska Sp. z o.o. to część japońskiej, międzynarodowej grupy NGK Insulators Ltd, ze swoją centralą zlokalizowaną w Nagoi. W Polsce działa od 2004 r. i produkuje filtry cząstek stałych, wkłady katalityczne oraz sensory NOx. Poprzez produkcję elementów ceramicznych związanych z oczyszczaniem gazów spalinowych firma przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego dążąc do zwiększenia swojego udziału w światowych wysiłkach uzyskania neutralności węglowej oraz poprawy jakości życia.

📍 ul. Jana Gutenberga 6 | 44-109 Gliwice | Polska
🌐 www.ngk.com.pl

NIFCO KOREA POLAND

NIFCO KOREA POLAND SP. Z O.O.

📍 ul. Wygoda 2; Wygoda 8 | 44-240 Żory | Polska
🌐 www.nifco.com/en



ODLEWNIA RAFAMET SP. Z O.O.



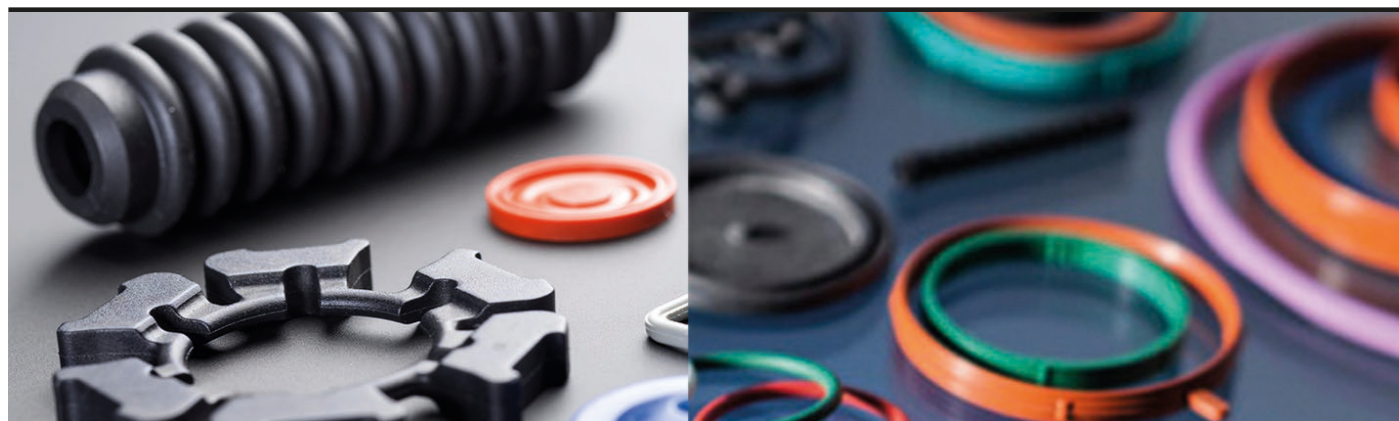
ODLEWNIA RAFAMET Sp. z o.o. jest producentem odlewów z żeliwa szarego, sferoidalnego i stopowego specjalizującym się w produkcji jednostkowej i maszynowej odlewów ciężkich, o masie do 40 ton, w tym w dotach formierskich i w technologii Lost Foam. Odbiorcami naszych odlewów są renomowani producenci maszyn na całym świecie. Oferujemy pomoc techniczną w doborze właściwego gatunku żeliwa i optymalizacji konstrukcji odlewów, przygotowanie i adaptację zespołów modelowych, obróbkę mechaniczną i usługi laboratoryjne.

📍 ul. Staszica 1 | 47-420 Kuźnia Raciborska | Polska
🌐 www.odlewnia-rafamet.pl

**P.P.U.H. „AT-PLAST”
ANDRZEJ TALIK**

P.P.U.H. „AT-PLAST” ANDRZEJ TALIK

ul. Targowa 27 | 34-360 Milówka | Polska
atplast.pl



POL-TECHNOLOGY SP. Z O.O.

ul. Kasprzaka 70L | 41-300 Dąbrowa Górnicza | Polska
www.ar-tex.it

PRO-CARS GROUP SP. Z O.O.

PRO-CARS

Podleska 16 | 43-100 Tychy | Polska
www.procars.com.pl



Transport & Logistics

PIOMAR SP. Z O.O.

Firma Logistyczna Piomar działa na rynku od 1989 roku. Od samego początku jest to firma zarządzana przez rodzinę Żur. Dbłość o tradycję oraz inwestycje w innowacyjne rozwiązania, pozwalają na dostarczanie specjalistycznych rozwiązań dostosowanych do potrzeb klienta. Rozwój logistyki magazynowej oraz transportowej przyczynił się do ekspansji na rynki zewnętrzne. Aktualnie Piomar świadczy usługi logistyczne na terenie całej Europy.

ul. Światowida 16 | 45-325 Opole | Polska
www.piomar.pl



PLASTIC OMNIUM AUTO SP. Z O.O.

Francuski międzynarodowy koncern motoryzacyjny - produkcja zderzaków przednich i tylnych, spoilerów dachowych oraz klap samochodowych dla producentów: Stellantis i Volkswagen Group, Jaguar, Volvo, BMW w obu gliwickich zakładach, zatrudniających łącznie około 1000 pracowników. Nowoczesne laboratoria, procesy wtrysku, lakierowania, montażu. Globalna działalność firmy pozwala na dynamiczny rozwój kompetencji pracowników oraz nowoczesnych technologii.

ul. Leonarda da Vinci 10 | 44-109 Gliwice | Polska
www.plasticomnum.com

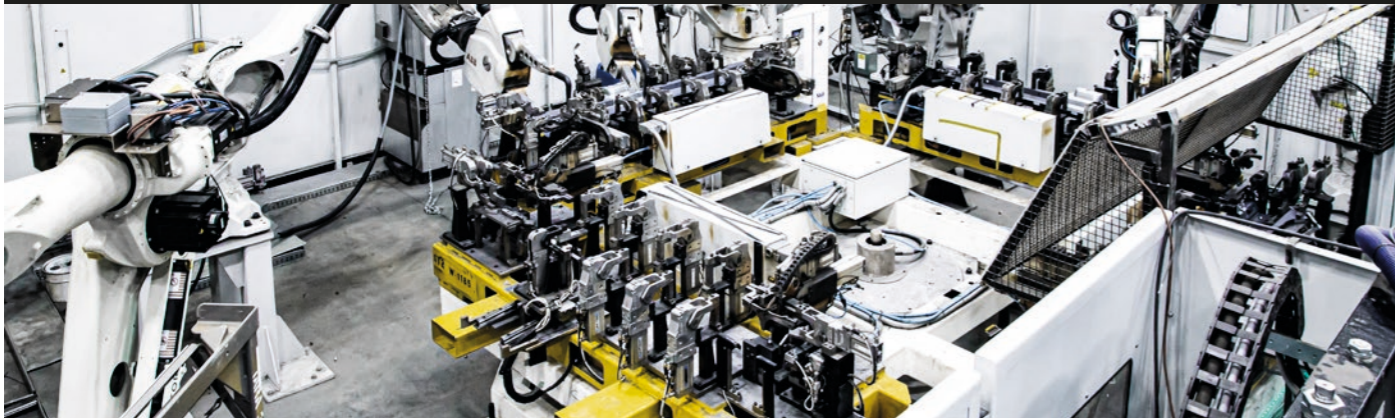


PARTS4CLEANING SP. Z O.O. SP.K

Parts4Cleaning to firma, która dostarcza kompleksowe rozwiązania i usługi zapewniające spełnienie najwyższych wymagań czystości technicznej podczas produkcji w branży samochodowej, lotniczej i elektronicznej.

- Projektujemy, budujemy i dostarczamy do Klientów wyspecjalizowane urządzenia myjące.
- Projektujemy i budujemy pomieszczenia typu CleanRoom.
- Projektujemy i wyposażamy laboratoria czystości technicznej.
- Prowadzimy usługi gratowania i mycia przemysłowego oraz badania czystości technicznej zgodnie z VDA 19.1 i 19.2 oraz ISO 16232.
- Prowadzimy warsztaty praktyczne i szkolenia zgodnie z normami VDA 19.1 i 19.2 oraz ISO 16232.
- Dostarczamy akredytowane badania czystości wodoru zgodnie z normą ISO 14687:2019.

ul. Górnośląska 3e | Pszczyna 43-200 | Polska
www.parts4cleaning.eu



POLMOTORS SP. Z O.O.

Polmotors sp. z o.o. – działająca od 1989 roku firma rodzinna z 100% polskim kapitałem. Spółka jest liderem w zakresie rozwoju produktów i technologii tworzenia metalowych struktur karoserii nowoczesnych pojazdów. Jesteśmy partnerem i bezpośrednim dostawcą dla wielu światowych koncernów samochodowych takich jak VW, BMW, AUDI, STELLANTIS. Firma posiada 4 zakłady produkcyjne zlokalizowane w okolicach Bielska-Białej, własne centrum badawczo-rozwojowe, prototypownię i narzędziownię.



📍 43-391 Mazańcowice 57 | Polska
🌐 www.polmotors.com.pl



PROTECH SP. Z O.O.

Jako Protech Sp. z o.o. świadczymy kompleksowe usługi w zakresie produkcji części toczonych, frezowanych oraz montażu podzespołów. Już od 1997 roku wspieramy naszych klientów bogatym doświadczeniem oraz nowoczesnymi rozwiązaniami technologicznymi. Wysoka jakość wyrobów i usług Protech ma źródło w zaangażowaniu wszystkich naszych pracowników, począwszy od operatorów maszyn, przez kontrolerów jakości, aż po członków zarządu. Podkreśleniem naszych kompetencji jest system zarządzania jakością wg ISO 9001:2015.



📍 ul. Karola Darwina 44 | 44-177 Paniówki | Polska
🌐 www.protech-polska.pl

QSENSE

QSENSE SP. Z O.O. SP. K.

📍 ul. Żmigrodzka 81/206 | 51-130 Wrocław | Polska
🌐 qsense.pl



QUALITY AUSTRIA-POLSKA SP. Z O.O.

Jako akredytowany partner w Zintegrowanych Systemach Zarządzania, Quality Austria – Polska Sp. z o.o. przeprowadza oceny zgodności w oparciu o międzynarodowe normy ISO, jak również standardy specyficzne dla przemysłu motoryzacyjnego: IATF 16949 w zakresie systemów zarządzania; TISAX® (we współpracy z CIS) w zakresie bezpieczeństwa informacji, prototypu i ochrony danych. Gwarantuje również wysoki i uznany na całym świecie poziom kształcenia zorientowany na praktykę.



📍 ul. Żwirki i Wigury 14 | 43-190 Mikołów | Polska
🌐 www.qualityaustria.com.pl

RHENUS AUTOMOTIVE ASSEMBLY

RHENUS AUTOMOTIVE ASSEMBLY SP. Z O.O.

📍 ul. Portowa 74 | 44-102 Gliwice | Polska
🌐 www.rhenus-automotive.com/en

SAINT-GOBAIN INNOVATIVE MATERIALS POLSKA

SAINT-GOBAIN INNOVATIVE MATERIALS POLSKA SP. Z O.O.

📍 ul. Szklanych Domów 2 | 42-530 Dąbrowa Górnicza | Polska
🌐 www.saint-gobain.pl

SAPA POLSKA

SAPA POLSKA SP. Z O.O.

📍 ul. Mikołajczyka 50/Narutowicza 53 | 41-200 Sosnowiec | Polska

SIMOLDES PLASTICOS POLSKA

SIMOLDES PLASTICOS POLSKA SP. Z O.O.

📍 ul. Zachodnia 7 | 55-220 Jelcz-Laskowice | Polska
🌐 www.simoldes.com/plastics/sppolska

SK HI-TECH BATTERY MATERIALS POLAND

SK HI-TECH BATTERY MATERIALS POLAND SP. Z O.O.

ul. Innowacyjna 1 | 42-520 Dąbrowa Górnicza | Polska



SEIFERT POLSKA SP. Z O.O.

Seifert Logistics Group została założona w 1947 i po dziś dzień jest przedsiębiorstwem rodzinnym z siedzibą w Ulm. Zatrudnia 2500 pracowników w 46 lokalizacjach w UE. Od lat motorem napędowym SLG jest wyspecjalizowany sektor logistyki kontraktowej dla branży AUTOMOTIVE, w tym również na rynku polskim. Seifert Polska dostarcza krajowych i międzynarodowych usług spedycyjnych oraz szerokiego zakresu usług logistyki kontraktowej producentom samochodów, OEM-om i dostawcom części.

ul. Kosztowska 21 | 41-409 Mysłowice | Polska
www.seifert-logistics.com



SEKONIX POLAND SP. Z O.O.

SEKONIX Poland to firma specjalizująca się w produkcji modułów lamp samochodowych. Posiadamy 3 główne linie produkcyjne, Dział Wtryskarek, Dział Powlekania i Dział SMT. Przewidujemy, że zastosowanie lamp LED będzie się nadal rozszerzać, w związku z tym koncentrujemy się na dalszym poszerzaniu wiedzy fachowej w zakresie technologii SMT. W centrum badawczym w siedzibie głównej pracujemy nad rozwojem wysokowydajnych części lamp z zaimplementowaną nową technologią, taką jak MLA (Micro Lens Array).

Al. Jana Pawła II | 71 44-240 Żory | Polska
poland.sekonix.co.kr



SGP- SORTING GROUP POLAND SP. Z O.O.

SGP Group od 2006 roku wspiera przedsiębiorstwa w zadaniach zapewnienia najwyższej jakości produkowanych przez nie wyrobów. Specjalizujemy się w świadczeniu usług selekcji, sortowania, naprawy detali i komponentów oraz wyrobów gotowych. Rekrutujemy i szkolimy pracowników w każdej dziedzinie gospodarki oraz dbamy o najwyższą jakość świadczonych przez nas usług.



ul. Legionów 92 | 42-202 Częstochowa | Polska
www.spggroup.eu

SONING STAL

SONING STAL SP. Z O.O.

ul. Bema 24B/1 | 47-400 Racibórz | Polska
www.soning.pl



SMART PLUS SP. Z O.O.

Zapewniamy kompleksową ofertę olejów i smarów Mobil oraz doradztwo w zakresie ich zastosowania i użytkowania. Oferujemy monitoring oleju, przeglądy i szkolenia, wsparcie techniczne oraz współdziałanie w ramach programu analiz olejów Mobil Serv. Pomagamy rozwiązywać każdy problem smarowy. W ramach Zrównoważonego Rozwoju oferujemy profesjonalną analizę energochłonności, emisji CO₂ oraz procedurę projektową dla wdrożeń energooszczędnych. Posiadamy Akcyzowy Skład Podatkowy, wdrożone systemy ISO 9001/14001 oraz DPIM.



ul. Gajowa 15 | 43-254 Warszowice | Polska
www.smartplus.pl



STELLANTIS GLIWICE SP. Z O.O.

Stellantis Gliwice należy do globalnej korporacji Stellantis, która jest jednym z wiodących światowych producentów samochodów i dostawcą usług mobilnych. Do portfolio jej legendarnych marek należą m.in. Alfa Romeo, Chrysler, Citroën, Dodge, Fiat, Jeep®, Lancia, Maserati, Opel, Peugeot, Ram i Free2move. Jest przedsiębiorstwem, które prowadzi działalność w obszarach produkcji m.in. dużych samochodów dostawczych, globalnych usług finansowych, kadrowych, inżynieryjnych, zakupów oraz sztucznej inteligencji i jazdy autonomicznej.



📍 ul. Adama Opla 1 | 44-121 Gliwice | Polska
🌐 www.stellantis.com



SQD ALLIANCE SP. Z O.O.

SQD Alliance od 2006 roku dostarcza usługi oraz szkolenia w zakresie bezpieczeństwa, ochrony środowiska, zdrowia, rozwiązań IT, wsparcia produkcyjnego oraz jakości dla wielu branż, w tym m.in. produkcyjnej, motoryzacyjnej, spożywczej, budowlanej oraz usługowej. Dodatkowo jest jedynym w Polsce certyfikowanym ośrodkiem szkoleniowym VDA QMC. Obecnie liczy ponad 150 wyspecjalizowanych pracowników i cieszy się zaufaniem tysięcy przedsiębiorstw i instytucji, a liczba przeszkolonych osób każdego roku to kilkanaście tysięcy.



📍 ul. Batorego 19 | 43-200 Pszczyna | Polska
🌐 www.sqda.pl



SZCZEŚNIAK POJAZDY SPECJALNE SP. Z O.O.

SZCZEŚNIAK Pojazdy Specjalne Sp. z o.o. to rodzinna firma z polskim kapitałem, założona w 1992 roku. To odpowiedzialny partner w biznesie, którego priorytetem jest realizowanie zadań na rzecz bezpieczeństwa państwa. Atutami firmy są ludzie, ich wiedza i kompetencje oraz systematyczny rozwój. To oni tworzą nowoczesne pojazdy, wykorzystując innowacyjne rozwiązania, najnowsze technologie i materiały. Pojazdy trafiają do 30 krajów na czterech kontynentach. SZCZEŚNIAK Pojazdy Specjalne Sp. z o.o. posiada 26 patentów i otrzymała ponad 100 nagród oraz wyróżnień na prestiżowych targach i wystawach.



📍 ul. Bestwińska 105A | 43-346 Bielsko-Biała | Polska
🌐 www.psszczesniak.pl



TEDGUM INDUSTRY SP. Z O.O.

Firma TEDGUM powstała w 1993 roku w Rudzie Śląskiej. Nasza specjalizacja, to produkcja elementów metalowych, gumowych, poliuretanowych oraz produktów będących wynikiem połączenia tych materiałów. Obecnie jesteśmy jednym z wiodących producentów poduszek silnika, tulei wahaczy, osłon przekładni i przegubów, odbojników amortyzatorów i innych wyrobów gumowych na rynku motoryzacyjnym, a także dostawcą rozwiązań metalowych, gumowych i poliuretanowych dla takich branż jak budownictwo, górnictwo, rolnictwo, przemysł morski i wiele innych.



📍 ul. Zabrzeńska 22 | 41-708 Ruda Śląska | Polska
🌐 www.tedgum.pl



TENGLONG POLSKA SP. Z O.O.

ul. Strefowa 6 | 43-150 Bieruń | Polska

**TENNECO
AUTOMOTIVE
EASTERN**

**TENNECO AUTOMOTIVE EASTERN
EUROPE SP. Z O.O.**

ul. Bojkowska 59b | 44-100 Gliwice | Polska
www.tenneco.com

TENNECO SILESIA

TENNECO SILESIA SP. Z O.O.

ul. Rymera 5d | 44-314 Radlin | Polska
www.tenneco.com

TRU-FLEX

TRU-FLEX SP. Z O.O.

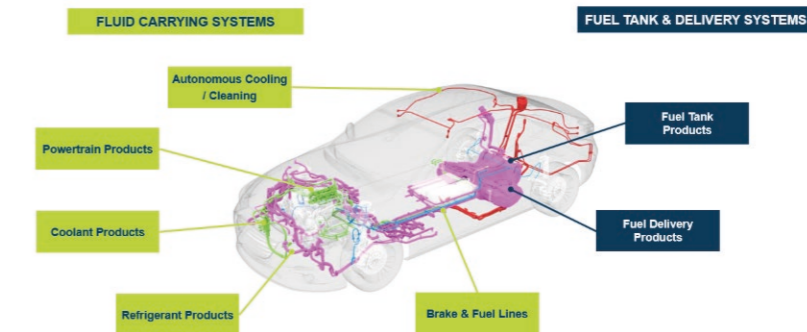
ul. Sławęcicka 19 | 47-143 Ujazd | Polska
www.tru-flex.com/pl



TURBO-TEC SP. Z O.O.

Turbo-Tec to jedna z największych niezależnych firm w Europie specjalizująca się w profesjonalnej regeneracji podzespołów samochodowych. Zakres działalności obejmuje regenerację m.in. sterowników silnika, automatycznych skrzyń biegów, modułów/zbiorników AdBlue, układów kierowniczych, układów wtryskowych silników diesla, turbosprężarek, kompresorów klimatyzacji, a także czyszczenie filtrów cząstek stałych DPF/FAP, katalizatorów SCR i innych części silnikowych.

ul. Elizy Orzeszkowej 2H | 43-603 Jaworzno | Polska
www.turbo-tec.eu/pl



TI POLAND SP. Z O.O.

Firma TI Poland Spółka z o.o. należy do globalnej korporacji TI Fluid Systems (wcześniej TI Automotive), która powstała w 1919 r. w Wielkiej Brytanii i obecnie jest światowym liderem produkcji podzespołów dla przemysłu motoryzacyjnego. TI Fluid Systems przeznacza swoje zintegrowane zasoby globalne na opracowywanie zaawansowanych systemów przechowywania, przenoszenia i dostarczania płynów, aby umożliwić klientom wyróżnienie ich produktów, bycie konkurencyjnym i skuteczniejsze spełnianie wymogów prawnych w zakresie wydajności, bezpieczeństwa i emisji.



ul. Bestwińska 143a | 43-346 Bielsko-Biała | Polska
www.tifluidsystems.com



TOKAI COBEX POLSKA SP. Z O.O.

Działamy na całym świecie w zakresie rozwoju, produkcji i dystrybucji najwyższej jakości produktów węglowych i grafitowych dostarczając innowacyjne rozwiązania dla naszych klientów. Wysoko wykwalifikowany zespół z doświadczeniem w opracowywaniu i stosowaniu produktów wspiera naszych klientów i ich potrzeby. Nasze kompetencje obejmują szeroką wiedzę na temat surowców, know-how w zakresie aplikacji oraz doskonałe zrozumienie procesów produkcyjnych w branżach naszych klientów.



📍 ul. Piastowska 29 | 47-400 Racibórz | Polska
🌐 tokaicobex.com



ULUS METAL POLSKA S.A.

Ulus Metal Polska SA jest nową inwestycją Ulus Metal San. ve Tic. AS z Turcji w Katowickiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej w Zabrze. Ulus Metal działa od ponad 50 lat i specjalizuje się w produkcji części tłoczonych dla przemysłu motoryzacyjnego wraz z procesami zgrzewania oporowego oraz spawania MAG. Ulus Metal zapewnia swoim klientom zintegrowane rozwiązania produkcyjne, mające na celu maksymalne zadowolenie klienta. Działy R&D, projektowania narzędzi i produkcji są największymi walorami podnoszącymi atrakcyjność w pozyskiwaniu nowych projektów i powiększaniu portfolio swoich klientów. Obecnie Ulus Metal Polska SA posiada 6000 m² powierzchni produkcyjnej, która wkrótce zostanie zwiększona do 15 000 m² w tej samej lokalizacji.



📍 ul. Piekarnicza 6 | 41-807 Zabrze | Polska
🌐 www.ulusmetal.com.tr



VALEO ELECTRIC AND ELECTRONIC SYSTEMS SP. Z O.O.

Czechowickie zakłady Valeo prowadzą aktywność produkcyjną i rozwojową. Są dostawcą unikalnej, szerokiej gamy konwencjonalnych komponentów do branży motoryzacyjnej, części zamiennych, w tym regenerowanych oraz systemów napędowych niskiego i wysokiego napięcia. Aktywne działania na rzecz rozwoju technologii regeneracji oraz elektromobilności wychodzą naprzeciw aktualnym trendom w motoryzacji, ukierunkowanym na ograniczanie zużycia surowców i redukcję emisji CO₂. Firma jest częścią światowej elektrycznej rewolucji rynku samochodowego.



📍 ul. Bestwińska 21 | 43 -500 Czechowice-Dziedzice | Polska
🌐 www.valeo.com

WELDING ALLOYS POLSKA

WELDING ALLOYS POLSKA SP. Z O.O.

📍 ul. Gaudiego 2 | 44-109 Gliwice | Polska
🌐 www.welding-alloys.com

ZAKŁADY METALOWE „POSTĘP”

ZAKŁADY METALOWE „POSTĘP” S.A.

📍 ul. Wyczółkowskiego 16 | 44-109 Gliwice | Polska
🌐 postep.pl

ZANNINI POLAND

ZANNINI POLAND SP. Z O.O.

📍 ul. Wojkowicka 60 | 41-250 Czeladź | Polska
🌐 www.zannini.com

ZBM GŁOMBIK

ZBM GŁOMBIK SP. Z O.O.

📍 ul. Rolna 4 | 47-400 Racibórz | Polska
🌐 www.zbm.biz.pl



ZF BRAKING SYSTEMS POLAND SP. Z O.O.



Zakład Produkcji Układów Wspomagania Hamulcowego, jeden z najważniejszych w Europie dostawców wysokiej klasy systemów hamulcowych, pomp hamulcowych wraz z układem wspomagania oraz jeden z istotnych pracodawców w regionie. Dzięki ciągłemu doskonaleniu i wykorzystaniu innowacyjnych technologii, produkowane w zakładzie inteligentne, zintegrowane systemy bezpieczeństwa zapewniają ochronę pieszych, kierowców i pasażerów.

📍 ul. Leonarda da Vinci 7 | 44-121 Gliwice | Polska
🌐 www.zf.com

ZF AUTOMOTIVE SYSTEMS POLAND SP. Z O.O.



📍 ul. Legionów 63, 42-202 Częstochowa
ul. Ekonomiczna 19 42-271 Częstochowa | Polska
🌐 www.zf.com/poland

ZF STEERING SYSTEMS POLAND SP. Z O.O.



📍 ul. Słowackiego 33 | 43-502 Czechowice-Dziedzice | Polska
🌐 www.zf.com/poland



WISEN SP. Z O.O.



WISEN Sp. z o.o. specjalizuje się w produkcji włókniny poliestrowej, włókniny silikonowej, kulki silikonowej i frytki z pianki poliuretanowej. Firma wykorzystuje surowce najwyższej światowej jakości, nowoczesne metody produkcji w połączeniu z najlepszymi liniami technologicznymi co pozwala jej uzyskać produkt najwyższej jakości utrzymując jednocześnie jego powtarzalność.

Wypełnienia te mają zastosowanie w głównej mierze w przemyśle: meblarskim, odzieżowym oraz budownictwie.

📍 ul. Leśna 11 | 46-300 Olesno | Polska
🌐 www.wisen.pl

ALLCOMP POLSKA

ALLCOMP POLSKA SP. Z O.O.

ul. Krakowska 1 | 40-391 Katowice | Polska
www.allcomp.pl



2KMM SP. Z O.O.

auditomat® to platforma kompleksowo wspierająca procesy ciągłego doskonalenia i monitorowania przestrzegania standardów. Stanowi nieocenione wsparcie w automatyzacji planowania i wykonywania dowolnych audytów, opracowania i analizowania ich wyników oraz efektywnym zarządzaniu niezgodnościami i działaniami korygującymi. auditomat® gwarantuje pozytywne efekty i wymierne korzyści - oszczędność czasu, podniesienie jakości, poprawę bezpieczeństwa pracy, jak również satysfakcję pracowników. auditomat® jest marką 2KMM.



ul. Strzelców Bytomskich 3 | 40-310 Katowice | Polska
auditomat.com

5SAUTOMATE SP. Z O.O.

5sAUTOMATE to nowoczesne technologie stosowane w procesach intralogistycznych i produkcyjnych, pozwalające na automatyzację szybką, elastyczną, modułową i otwartą na zmiany, czyli zgodną z metodologią Lean Robotics

Opieramy się o nasze doświadczenie produkcyjne, procesowe i know-how naszych partnerów, aby dobrać do potrzeb Klientów najlepsze rozwiązania. Pomagamy zweryfikować możliwości automatyzacji poszczególnych procesów poprzez ich mapowanie.

W naszym portfolio znajduje się ponad 30.000 produktów, m.in.:

- oprogramowanie do wizualizacji i symulacji procesów,
- profile aluminiowe, regały, stanowiska pracy,
- roboty współpracujące,
- platforma produkcyjna MPC,
- roboty mobilne,
- kamery 2D, 3D
- skanery bezpieczeństwa,
- czujniki

Zadbamy o kompleksowe wyposażenie Twojego stanowiska.

ul. Dębowa 2 | 56-120 Brzeg Dolny | Polska
5sAutomate.com



Driving New Experiences

Accelerate to win tomorrow's customer

accenture

ACCENTURE SP. Z O.O.

Accenture jest globalną firmą, świadczącą profesjonalne usługi w zakresie technologii cyfrowych, chmury obliczeniowej i cyberbezpieczeństwa. Dzięki szerokiemu doświadczeniu i specjalistycznej wiedzy naszych ekspertów zapewniamy wsparcie klientów, przy zastosowaniu sieci centrów zaawansowanych technologii i inteligentnych operacji. W Polsce biura Accenture mieszczą się w Warszawie, Krakowie, Łodzi, Wrocławiu, Szczecinie oraz Katowicach. Pracuje w nich ponad 8600 osób.

📍 ul. Sienna 39 | 00-121 Warszawa | Polska
🌐 accenture.com/pl-pl



AIUT SP. Z O.O.

AIUT jest wiodącym dostawcą zintegrowanych rozwiązań z zakresu automatyki i robotyki na globalne rynki przemysłowe i użyteczności publicznej. Firma jest największym polskim integratorem systemów przemysłowych. Projektuje i wdraża pod klucz zrobotyzowane linie i stanowiska produkcyjne, magazyny automatyczne, systemy intralogistyczne (AMR), IT, IIoT, MES i CMMS/EAM. Od ponad 30 lat AIUT współpracuje z branżą automotive na całym świecie. Zapewnia serwis i globalne wsparcie.

📍 ul. Wyczółkowskiego 113 | 44-109 Gliwice | Polska
🌐 aiut.com



AMISTER SP. Z O.O. SP.K.

Firma amiSter specjalizuje się w projektowaniu oraz integracji zautomatyzowanych i zrobotyzowanych linii, gniazd, stanowisk produkcyjnych, montażowych i testujących. Dostarcza również rozwiązania IT z zakresu traceability, planowania i realizacji produkcji (MES) oraz systemy wizyjne i wspierające logistykę produkcji. Obecnie zespół firmy amiSter to ponad 130 pasjonatów automatyki i cyfryzacji, którzy na co dzień dzielą się wiedzą i pomagają zakładom przemysłowym w procesie informatyzacji.

📍 ul. Pod Lipami 29 | 41-940 Piekary Śląskie | Polska
🌐 www.amister.pl

amiSter
rozwiązania dla przemysłu



ANZENA SP. Z O.O.

Anzenę tworzy zespół doświadczonych inżynierów IT/OT oraz architektów cyberbezpieczeństwa, zajmujący się oceną ryzyka, wykrywaniem podatności oraz implementacją rozwiązań cybersecurity w sieciach przemysłowych i korporacyjnych. Anzena wdraża i integruje architektury sieciowo-serwerowe w oparciu o normy oraz dobre praktyki, a także edukuje i buduje cyberkompetencje w zespołach IT/OT Klienta. Zapewnia przedsiębiorstwom aktywne wsparcie w utrzymaniu niezawodności systemów IT/OT już od 2012 roku.

📍 ul. Pszczyńska 15 | 40-478 Katowice | Polska
🌐 www.anzena.eu

anzena.
BEZPIECZEŃSTWO IT/OT

aiut



APA SP. Z O.O.

APA Group jest liderem na rynku inteligentnej automatyki przemysłowej i systemów zarządzania budynkami. Posiadamy ponad 20 lat doświadczenia i dziesiątki udanych wdrożeń dla instytucji, osób prywatnych, gmin i zakładów przemysłowych na całym świecie. Wszystkie koncepcje technologii produkcji i usług powstają w Gliwicach i stają się polską wizytówką na świecie, co zostało nagrodzone m.in. godłem „Teraz Polska”. Do naszych klientów należą czołowe organizacje z Polski i świata.

APAGROUP
YOUR TECHNOLOGY. REINVENTED.

📍 ul. Tarnogórska 251 | 44-105 Gliwice | Polska
🌐 www.apagroup.pl



ASD SYSTEMS POLSKA SP. Z O. O. SP. K.

Firma ASD Systems działa od 2014 roku i nieustannie dąży do doskonalenia swoich produktów, by stać się liderem na rynku maszyn vendingowych. Od samego początku misją firmy jest optymalizacja gospodarki magazynowej w firmach, dzięki autorskim, w pełni zautomatyzowanym i nowoczesnym rozwiązaniom technologicznym.”

ASD Systems®

📍 ul. Sobieskiego 105 | 43-300 Bielsko-Biała | Polska
🌐 www.asdsystems.eu



ASTOR SP. Z O.O.

Naszym celem jest sprawić, aby polska myśl inżynierska i menedżerska była szanowana w Europie i na świecie. Dlatego od 1987 roku dostarczamy nowoczesne technologie z zakresu automatyzacji, robotyzacji i cyfryzacji procesów produkcyjnych dla polskich i zagranicznych przedsiębiorstw przemysłowych. Stale dążymy do bycia najlepszym ekspertem w tej dziedzinie w Polsce. Wspieramy w transformacji do Przemysłu Przyszłości.

ASTOR
gdzie technologia spotyka
człowieka

📍 ul. Smoleńsk 29 | 31-112 Kraków | Polska
🌐 www.astor.com.pl



BEGC POLSKA SP. Z O.O.

BeGC, eksperci w dziedzinie inżynierii mechanicznej od ponad 50 lat. Od koncepcji po produkcję niestandardowych projektów technicznych, realizowanych przez zespół ponad 60 inżynierów i techników. Zajmujemy się projektowaniem i budową maszyn przemysłowych, produkcyjnych, specjalnych i prototypów. Tworzymy maszyny od podstaw do gotowego produktu, począwszy od projektu wstępnego, a kończąc na serwisie. Oferujemy również rozbudowane możliwości zarządzania projektami elektrycznymi. Tworzymy schematy elektryczne z pełną automatyzacją procesu, w tym generowanie schematów i raportów usprawniających projekt modernizacji lub budowy maszyn i urządzeń.

POLSKA BeGC

📍 ul. Prądnicka 4 | 30-002 Kraków | Polska
🌐 www.begc-groupe.com

**BLUMENBECKER
ENGINEERING POLSKA**

BLUMENBECKER ENGINEERING POLSKA SP. Z O.O.

ul. Ligocka 103 | 340-568 Katowice | Polska
www.blumenbecker.com/pl

BARTOSZ PSIUCH

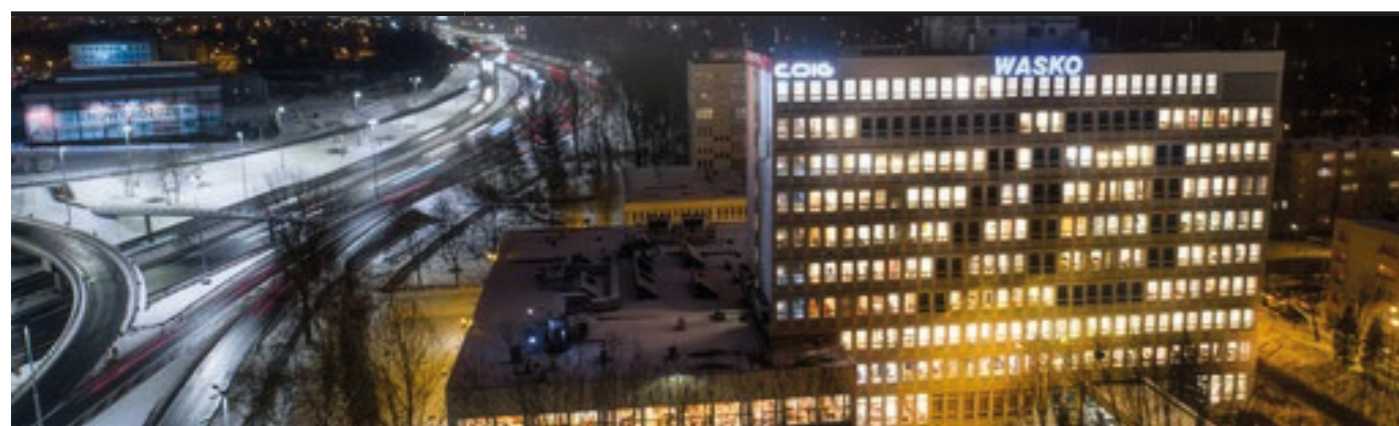
BARTOSZ PSIUCH

ul. Janowska 130 | 41-400 Mysłowice | Polska

**CADESIGNER
ENGINEERING**

CADESIGNER ENGINEERING SP. Z O.O.

ul. Dąbrowskiego 22 | 40-954 Katowice | Polska
cadesigner.pl



COIG S.A.

COIG specjalizuje się w dostarczaniu kompleksowych, dedykowanych rozwiązań informatycznych klasy ERP, wspomagających zarządzanie procesami produkcji. Firma świadczy również zaawansowane usługi z zakresu cyberbezpieczeństwa oraz zabezpieczenia danych, a także dostarcza rozwiązania chmury prywatnej na bazie własnego Centrum Przetwarzania Danych. W swoich rozwiązaniach firma wykorzystuje technologie z zakresu sztucznej inteligencji (AI) oraz uczenia maszynowego (ML).

ul. Mikołowska 100 | 40-065 Katowice | Polska
www.coig.pl



Thousands of devices.
ANYWHERE.
Connected in perfect harmony.



CTHINGS.CO SP. Z O.O.

CTHINGS.CO dostarcza inteligentne rozwiązania umożliwiające przedsiębiorstwom dostęp do cennych źródeł danych ukrytych w ich procesach i zasobach. Portfolio rozwiązań firmy w zakresie infrastruktury łączności 5G, przetwarzania brzegowego, zdalnej orkiestracji zasobów obliczeniowych, oraz zaawansowanej sieci czujników do zbierania danych i monitorowania rozproszonego można łączyć i dostosowywać, aby uwzględnić nawet najbardziej specyficzne przypadki użycia.

ul. Niepodległości 18, 4 piętro | 02-653 Warszawa | Polska
cthings.co

CTHINGS.CO[®]
EDGE IOT SOLUTIONS

PLATFORMA ROBOTÓW DBR77

www.dbr77.com

DBR77
ALL ROBOTS • ONE PLACE

DBR77 ROBOTICS SP. Z O.O.

DBR77 to pierwsza na świecie platforma, która przyspiesza robotyzację zakładów produkcyjnych. W jednym miejscu łączy zakłady przemysłowe z Integratorami. Obydwie strony wspólnie opracowują optymalne rozwiązanie. Udośćpnia narzędzia do analizy operacyjnej, finansowej i inwestycyjnej. DBR77 umożliwia także stworzenia bliźniaka cyfrowego tj. wirtualnej repliki wszystkich elementów środowiska produkcyjnego pozwalającego na zarządzanie danymi, wizualizację, symulację oraz optymalizację procesów.

ul. Żółkiewskiego 31 | 87-100 Toruń | Polska
www.dbr77.com

DBR77
ALL ROBOTS • ONE PLACE





DASSAULT SYSTEMES SP. Z O.O.

Dassault Systèmes, 3DEXPERIENCE® Company, jest katalizatorem ludzkiego postępu. Zapewniamy firmom i użytkownikom wirtualne środowiska współpracy w celu opracowywania zrównoważonych innowacji. Tworząc wirtualne bliźniaki rzeczywistego świata dzięki platformie 3DEXPERIENCE, nasi klienci na nowo definiują procesy tworzenia, produkcji i zarządzania cyklem życia produktów. Z naszych rozwiązań korzysta ponad 300 000 firm w ponad 150 krajach. Kluczowe znaczenie ma sektor Transportation & Mobility, gdzie naszymi klientami są nie tylko największe producenci samochodów, ale również dostawcy OEM, poddostawcy oraz rewolucyjne start-upy. Wspieramy trwającą transformację motoryzacji - praktycznie wszyscy producenci pojazdów elektrycznych wprowadzają innowacje korzystając z rozwiązań do projektowania, symulacji i produkcji Dassault Systèmes.

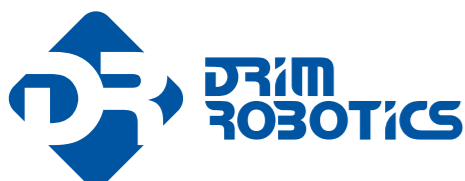


📍 ul. Żwirki i Wigury 16a | Business Garden 02-092 Warszawa | Polska
🌐 www.3ds.com/industries/transportation-mobility



DRIM ROBOTICS SP. Z O.O.

Firma Drim Robotics to integrator robotów przemysłowych i współpracujących. Posiadamy bogate doświadczenie zdobyte w Polsce i na świecie w ciągu kilkunastu lat pracy. Programowanie robotów obejmuje zakres: pick and place, handling, spawanie w technologii TIG/MIG/CMT, zgrzewanie, klejenie, nitowanie i kontrolę wizyjną głównie dla automotive ale również w innych branżach. Jesteśmy producentem elektrycznego generatora prądu Respiro oraz coverów ochronnych paneli operatorskich do wszystkich popularnych modeli robotów.



📍 ul. Legionów 88B | 43-502 Czechowice-Dziedzice | Polska
🌐 drimrobotics.eu

EDITEL POLSKA S.A.

EDITEL POLSKA

📍 ul. Dobrego Pasterza 122a | 31-416 Kraków | Polska
🌐 www.editel.pl



ELGÓR + HANSEN S.A.

ELGÓR+HANSEN

Firma Elgór + Hansen od 30 lat oferuje produkty z zakresu elektroniki, energoelektroniki, zasilania i rozdzielenia energii elektrycznej oraz automatyzacji obiektów przemysłowych, w tym również w strefach zagrożonych wybuchem gazów i pyłów. Firma wspiera klientów w każdej fazie inwestycji: od etapu projektowania, budowy, dokumentowania oraz eksploatacji. Obecnie skupiając się na poszerzeniu oferty produktów dedykowanych branży OZE, szczególnie stacji transformatorowych.

📍 ul. Opolska 19 | 41-500 Chorzów | Polska
🌐 elgorhansen.com



ELOKON LOGISTICS SP. Z O.O.



ELOKON to jeden z wiodących dostawców rozwiązań podnoszących bezpieczeństwo i sprawność funkcjonowania maszyn oraz instalacji przemysłowych. W sektorze intralogistyki Elokón jest dostawcą systemów bezpieczeństwa i systemów wspomaganie służących ochronie osób i pojazdów. ELOKON świadczy również usługi doradztwa dla międzynarodowych konstruktorów maszyn i instalacji we wszelkich technicznych aspektach z tym związanych.

📍 ul. Tytoniowa 22 | 04-228 Warszawa | Polska
🌐 www.elokon.pl



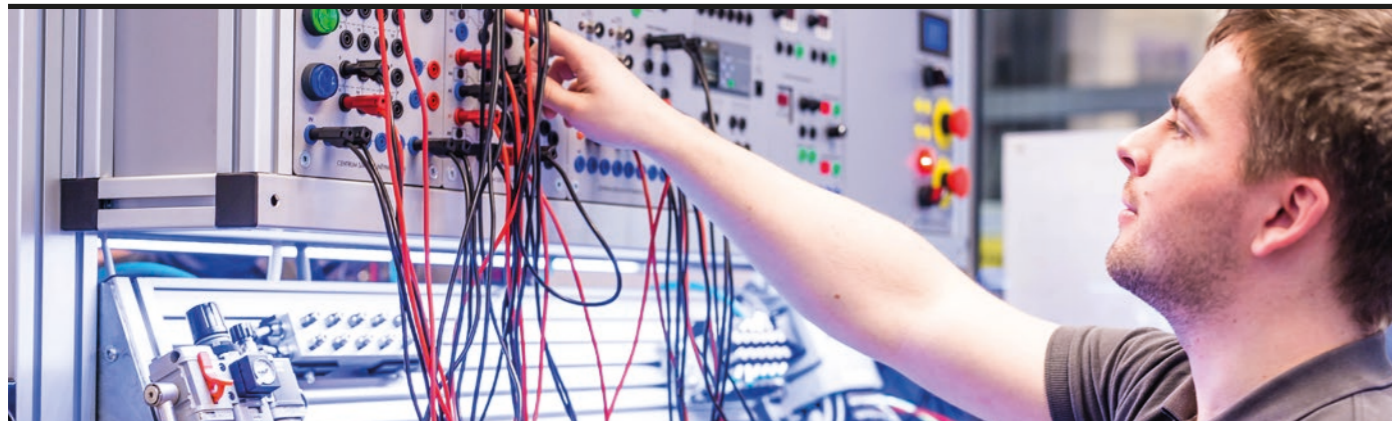
**MAKING IMPOSSIBLE
THINGS POSSIBLE.
WITH YOU.**

EDAG ENGINEERING POLSKA SP Z O.O.

Edag. Jeden z największych niezależnych partnerów inżynierskich w branży motoryzacyjnej. Jesteśmy ekspertami w zakresie rozwoju pojazdów, planowania i budowy zakładów produkcyjnych oraz optymalizacji procesów. To co nas wyróżnia to zintegrowane podejście do mobilności i pasja do rozwoju innowacyjnych produktów. Dzięki temu jesteśmy uznanymi, niezależnymi ekspertami w branży motoryzacyjnej i wszechstronnym partnerem biznesowym.



📍 ul. Zygmunta Stomińskiego 4 | 00-204 Warszawa | Polska
🌐 pl.edag.com/pl



EMT-SYSTEMS SP. Z O.O.

EMT-Systems Sp. z o.o. to najbardziej kompleksowy ośrodek szkoleń technicznych w Polsce.

- 16 lat doświadczenia
- 180 szkoleń technicznych
- 100 trenerów
- Ponad 67 000 przeszkolonych osób

EMT-Systems specjalizuje się w organizacji kursów dla Służb Utrzymania Ruchu, w tym działów automatyki, mechanicznych, energetycznych, technicznych i konstrukcyjnych. Szkolenia odbywają się w specjalistycznych laboratoriach wyposażonych w rzeczywiste maszyny przemysłowe.



CENTRUM SZKOLEŃ INŻYNIERSKICH

📍 ul. Bojkowska 35A | 44-100 Gliwice | Polska
🌐 emt-systems.pl



EVATRONIX S.A.

Evatronix S.A. specjalizuje się w projektowaniu urządzeń elektronicznych, a także w innych usługach inżynierskich takich jak prototypowanie i zarządzanie łańcuchem dostaw w realizacji produkcji niskoseryjnej, sprzedaż i wdrożenia nowoczesnych narzędzi projektowych dla elektroników i mechaników, a także doradztwo i szkolenia w tym zakresie. Spółka jest również producentem skanerów 3D wykorzystujących światło strukturalne, opracowanych i doskonalonych przez własny Dział Badań i Rozwoju, a sprzedawanych pod marką eviXscan 3D.



📍 ul. Wiktora Przybyły 2 | 43-300 Bielsko-Biała | Polska
🌐 www.evatronix.com



EQ SYSTEM SP. Z O.O.

Istniejący od 1991 roku eq system doradza, tworzy i wdraża rozwiązania informatyczne w zakresie kompleksowego zarządzania przedsiębiorstwem, dostosowane do firm o różnej wielkości, strukturze, reprezentujących różne branże. Nasze autorskie rozwiązanie to platforma XPRIMER - system charakteryzujący się elastyczną strukturą kilkunastu, zestawionych ze sobą modułów przydzielonych do dwóch głównych obszarów biznesowych: zarządzania produkcją oraz zarządzania zasobami ludzkimi WFM.



📍 ul. św. Antoniego 50 | 41-303 Dąbrowa Górnicza | Polska
🌐 www.eqsystem.pl

EXERGON

EXERGON SP. Z O.O.

W ramach działalności firmy EXERGON realizujemy prace obliczeniowe, doradcze i wdrożeniowe na potrzeby energetyki, petrochemii oraz innych gałęzi przemysłu. Dostarczamy przemysłowych rozwiązań IT oraz kreujemy innowacyjne rozwiązania i koncepcje. Dysponujemy najnowszymi narzędziami obliczeniowymi, symulacyjnymi oraz infrastrukturą umożliwiającą konstruowanie prototypów. Dzięki zrealizowaniu wielu prac komercyjnych posiadamy ugruntowaną pozycję na rynku.

📍 ul. Jagiellońska 4 | 44-100 Gliwice | Polska
🌐 www.exergon.pl



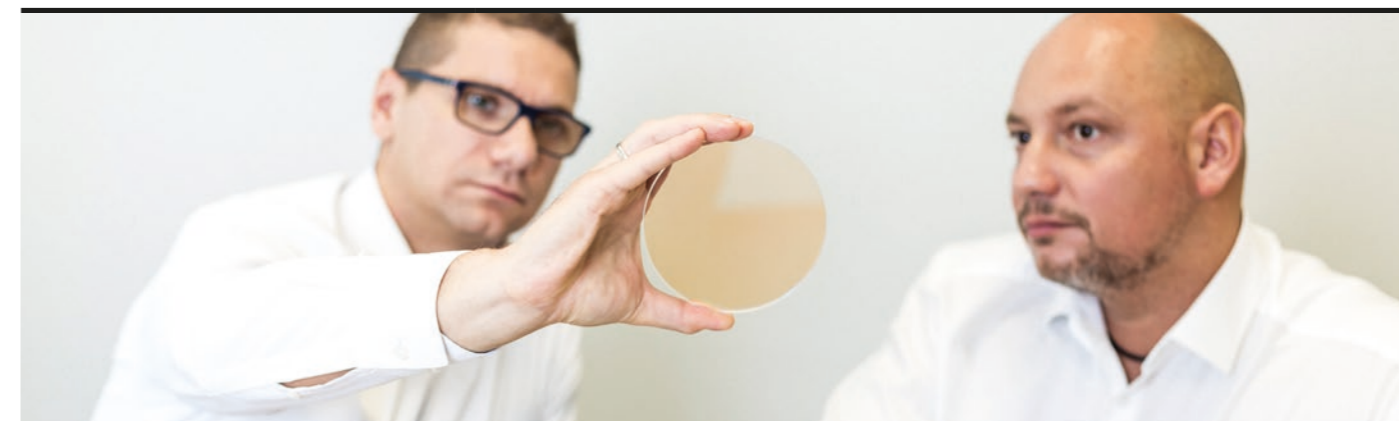
FESTO SP. Z O.O.

Firma Festo od wielu lat dostarcza komponenty i aplikacje z zakresu optymalizacji technologii automatyzacji dla branży motoryzacyjnej i jej dostawców. Oferujemy rozwiązania automatyzacji zwiększające produktywność oraz poprawiające efektywność energetyczną procesów w takich obszarach jak:

- Tłocznie
- Spawalnie
- Lakiernie
- Montaż końcowy
- Podwozie/silnik
- Systemy i rozwiązania dla procesów dostawców Tier 1

📍 Janki k. Warszawy | ul. Mszczonowska 7 | 05-090 Raszyn | Polska
🌐 www.festo.pl

FESTO



FHU KONTRAKT ADAM GOIK

Kontrakt-Materials to przede wszystkim szkła ochronne główek laserowych. Zajmujemy się wprowadzaniem materiałów ochronnych w przemysłowej gałęzi optyki laserowej. Naszymi klientami są głównie firmy z branży Automotive (OEM, Tier 1, Tier 2), a dzięki cenie niższej o 50% od ceny oryginału nasi najwięksi klienci oszczędzają do 1 mln PLN rocznie. Dodatkowo jako inżynierowie spawalnicy świadczymy usługi konsultingowe z dziedziny spawania laserowego.

📍 ul. Karpacka 11 | 40-216 Katowice | Polska
🌐 www.kontrakt-materials.com.pl



HIGH TECHNOLOGY MACHINES SP. Z O.O.

High Technology Machines Sp. z o.o. jest autoryzowanym i wyłącznym dystrybutorem obrabiarek CNC japońskiej firmy OKUMA. W Centrum Badawczo-Rozwojowym HTM w Gliwicach prowadzone są prace badawcze i testy innowacyjnych technologii obróbki skrawaniem.

- Przygotowujemy procesy technologiczne obróbki skrawaniem,
- Dostarczamy centra obróbcze CNC,
- Wdrażamy systemy automatyzacji produkcji,
- Zapewniamy pełną obsługę serwisową obrabiarek OKUMA.

📍 ul. Ciesielska 16 | 44-151 Gliwice | Polska
🌐 www.htm.net.pl





ifm electronic

IFM ELECTRONIC SP. Z O.O.

Pasja przekształcona w sukces - tym charakteryzuje się ifm electronic, wiodący producent w dziedzinie automatyzacji i digitalizacji procesów produkcyjnych. Od 1969 r. oferuje szeroki wachlarz czujników, kontrolerów, oprogramowania i systemów dla przemysłu. Dziś te produkty można znaleźć aż w 165 krajach świata, co czyni ifm liderem rynku globalnego. Jako pionier Przemysłu 4.0, ifm digitalizuje cały łańcuch wartości "od czujnika do ERP". ifm - close to you!

📍 ul. Węglowa 7 | 40-105 Katowice | Polska
🌐 www.ifm.com/pl



IBS POLAND SP. Z O.O.

Misją firmy jest modelowanie i optymalizacja procesów biznesowych tak, aby firmy mogły działać sprawniej, oszczędniej i zgodnie z najnowszymi trendami. IBS POLAND posiada długoletni status Platynowego Partnera Dassault Systemes. Spółka obsługuje pięć sektorów: motoryzacyjny; lotnictwo i obrona; maszyny; morski; oraz dom i styl życia. Doświadczony zespół ekspertów zarządza projektami z zakresu rozwoju, planowania i produkcji, wspierając firmy w ich strategiach cyfryzacji wkraczających w nową erę biznesu.

📍 ul. Bojkowska 41P | 44-100 Gliwice | Polska
🌐 www.ibs-poland.pl



INNERWEB SP. Z O.O.

InnerWeb Sp. z o. o. jest twórcą aplikacji mobilnej, która oferuje wiele funkcjonalności, takich jak m. in. mobilne polecenia pisemne, mikronawigacja po zakładzie, wykrywanie bezruchu pracowników samotnych oraz lokalizowanie zasobów (pracowników i sprzętu). System opiera się na sieci nadajników iBeacon (BLE), co umożliwi monitorowanie zasobów i procesów w czasie rzeczywistym. W 2023 roku InnerWeb uzyskał patent jednolity na Metodę i system monitorowania przepływu pracy oraz system PRZED-pożarowy w aż 17 krajach Unii Europejskiej.

📍 ul. Grażyńskiego 14 | 43-300 Bielsko-Biała | Polska
🌐 innerweb.pl



JANTAR SP. Z O.O.

Jantar Sp. z o.o. – integrator systemów informatycznych dla biznesu. Tworzymy m.in. autorskie rozwiązania oparte o kody kreskowe oraz technologię RFID, które możemy zaprezentować w naszym laboratorium Jwawe Silesia RFID Hub. Nasz zespół składa się z inżynierów, konstruktorów oraz programistów, którzy są w stanie przygotować zaawansowane projekty automatycznej identyfikacji. Doświadczenie oraz długoletnia obecność na rynku, pozwala nam na zaferowanie rozwiązań dla produkcji, automotyw, handlu, magazynowania i logistyki, transportu oraz kultury i ochrony zdrowia.

📍 ul. Piekarska 199 | 43-300 Bielsko-Biała | Polska
🌐 www.jantar.pl



KANRI SOFT SP. Z O.O.

Kanri Soft to producent oprogramowania dla biznesu pozwalającego pełniej realizować koncepcję lean management – od poziomu pracowników liniowych aż po osoby podejmujące decyzję na poziomie strategicznym. Rozwijany system cyfrowego zarządzania w chmurze łączy w sobie narzędzia pozyskiwania danych z wielu źródeł oraz ich przetwarzania i wizualizacji. Dzięki temu managerowie uzyskują natychmiastowy dostęp do wiarygodnych i uporządkowanych informacji o funkcjonowaniu przedsiębiorstwa. Pozwala to identyfikować w czasie rzeczywistym wąskie gardła i podejmować właściwe decyzje.



📍 Rynek 36/37 | 50-102 Wrocław | Polska
🌐 kanrisoft.eu



KUKA

KUKA to światowy lider w dziedzinie automatyzacji przemysłowej i robotyki. Od ponad 125 lat dostarcza innowacyjne rozwiązania dla różnych branż, od motoryzacji po przemysł spożywczy. KUKA oferuje zaawansowane roboty przemysłowe, systemy montażowe i oprogramowanie. Sercem siedziby w Tychach jest Centrum Aplikacyjne – przestrzeń, w której klienci mogą bezpośrednio przeprowadzać testy swoich aplikacji oraz KUKA College – ośrodek szkoleniowy, w którym prowadzone są szkolenia z obsługi i programowania robotów.



📍 ul. Mysłowicka 1 | 43-100 Tychy | Polska
🌐 kuka.com

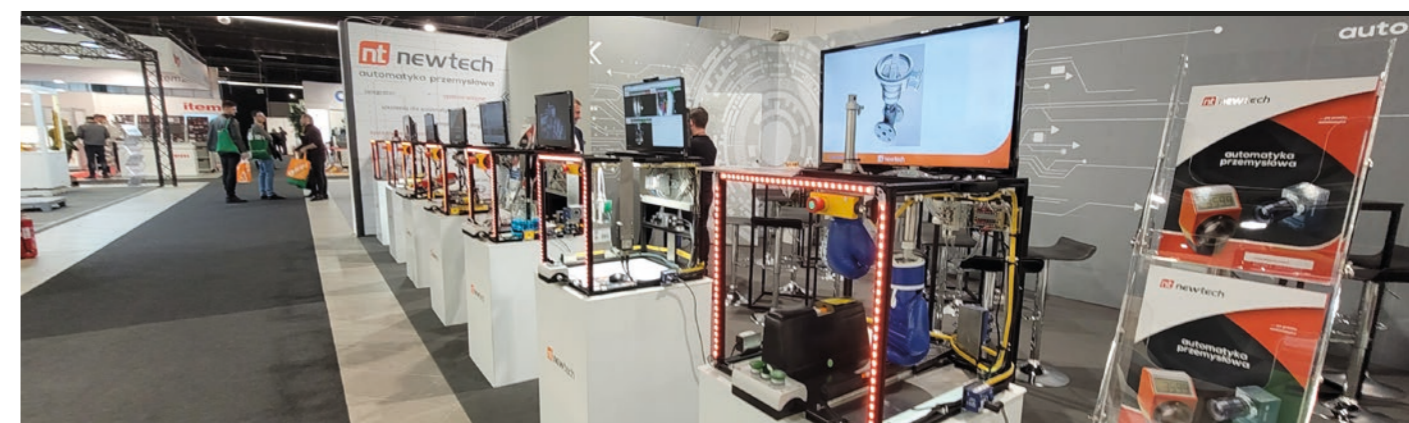


LEAN TECHNOLOGY POLAND LEONIK-BOGUCKA I WSPÓLNICY SP. J.

Lean Technology PL zajmuje się wdrażaniem szerokiej gamy rozwiązań do zakładów produkcyjnych i centrów logistycznych. Projektujemy i produkujemy linie montażowe, regały, wózki, pociągi intralogistyczne itd. Poza tym dostarczamy wiele innowacyjnych narzędzi z obszaru przemysłu 4.0 m.in. system lokalizacji RTLS, roboty AGV/AMR, systemy wspierające kompletację, e-kanban, programy do symulacji procesów, egzozskielety. Kilkunastoletnie doświadczenie naszego zespołu przy realizacji setek projektów dla wiodących producentów z branży motoryzacyjnej, AGD, lotniczej, elektronicznej i spożywczej gwarantuje wdrożenie sprawdzonych rozwiązań na najwyższym poziomie.



📍 ul. Rozwojowa 12A | 41-103 Siemianowice Śląskie | Polska
🌐 www.lean-technology.pl



NEWTECH ENGINEERING SP. Z O.O.

Firma Newtech Engineering istnieje na rynku polskim od 1993 roku. Dzięki wieloletniej współpracy z największymi producentami elementów automatyki przemysłowej oferujemy naszym klientom wysokiej jakości produkty i kompleksowe rozwiązania. Jesteśmy dystrybutorem na Polskę takich renomowanych firm jak m.in. Baumer, Di-soric, Siko czy Tempsonics. Rozwiązujemy problemy naszych klientów a także oferujemy kompletację dostaw szeroko rozumianej automatyki przemysłowej.



📍 ul. Sowińskiego 3 | 44-100 Gliwice | Polska
🌐 www.newtech.com.pl



OMRON ELECTRONICS SP. Z O.O.



Wiodący japoński dostawca zaawansowanych rozwiązań do automatyzacji maszyn i linii produkcyjnych. Nasza oferta obejmuje od systemów sterowania i techniki napędowej, przez czujniki, systemy wizyjne i traceability, systemy bezpieczeństwa maszynowego, roboty stacjonarne i mobilne, aż po komponenty szafkowe.

📍 ul. Żwirki i Wigury 16A, Budynek 5B | 02-092 Warszawa | Polska
🌐 industrial.omron.pl



PERCEPTUS SP. Z O.O.



Perceptus jest dostawcą oraz integratorem rozwiązań z zakresu bezpieczeństwa IT. Projektuje nowoczesne rozwiązania, które wyprzedzają rynek, w tym m.in.:

- Perc Tech Appliance - szyfrowania danych,
- Mobilne Data Center - kontenerow data center,
- eSign.tech - integrowalna platforma do podpisów kwalifikowanych,
- SOC - oprogramowanie do wykrywania incydentów oraz zabezpieczenia procesów wymiany danych.

Perceptus dysponuje doświadczonym działem deweloperskim, który potrafi uszyć „na miarę” rozwiązania cyfrowe, któreświetnie będą pasowały do Twoich potrzeb. Sprawdź Nas.

📍 ul. Nowy Kisielin – Antoniego Wysockiego 10 | 66-002 Zielona Góra | Polska
🌐 www.perceptus.pl



PF ELECTRONIC SP. Z O.O.

Innowacyjna firma to efekt pasji, która kształtuje wyjątkowe podejście do klientów, dostosowując się do ich potrzeb. Jako oficjalny dystrybutor produktów Advantech, Belden, IPF Electronic, Hohner, Netmodule i wiele innych odznaczamy się renomą dzięki doskonałej jakości i nieustannej innowacyjności. Oferta produktowa cieszy się uznaniem za zaawansowane technologie i różnorodność. Misja obejmuje prezentację dostępnych rozwiązań technicznych i doradztwo, by pomóc w dokonaniu optymalnego wyboru.

📍 ul. Konarskiego 18C | 44-100 Gliwice | Polska
🌐 www.pf-electronic.pl



PREVAC SP. Z O.O.

PREVAC jest światowym liderem w produkcji analitycznych i depozycyjnych aparatów naukowo-badawczych służących głównie do tworzenia nowych materiałów, a tym samym nowych technologii. Badania odbywają się w warunkach wysokiej i ultra wysokiej próżni. Firma koncytuje, projektuje, produkuje i dostarcza kompletne aparaty naukowo-badawcze, komponenty próżniowe, urządzenia elektroniczne oraz oprogramowanie dedykowane do obsługi produktów firmy jak również innych producentów. PREVAC jest bardzo dobrze znany ze swej elastyczności w opracowywaniu innowacyjnych rozwiązań pod klienta.

📍 ul. Raciborska 61 | 44-362 Rogów | Polska
🌐 prevac.pl



PROPOINT S.A.

Projektujemy i integrujemy systemy automatyki przemysłowej. Wdrażane przez nas rozwiązania zwiększyły efektywność pracy zakładów przemysłowych na całym świecie. Nasze portfolio produktowe obejmuje również produkcję szaf sterowniczych oraz zautomatyzowanych maszyn produkcyjnych, wykonanych w technologii "plug-and-play". Zatrudniamy blisko 600 osób, z czego ponad 80% to kadra inżynierska od lat specjalizująca się w robotyce oraz procesach przemysłowych.



📍 ul. Bojkowska 37 R | 44-100 Gliwice | Polska
🌐 www.propoint.pl



REPLY POLSKA SP. Z O.O.

Reply to sieć wyspecjalizowanych firm wspierających przemysł w definiowaniu, rozwijaniu i implementacji modeli biznesowych w celu optymalizacji i integracji procesów, aplikacji i urządzeń, z wykorzystaniem najnowszych paradygmatów technologicznych i komunikacyjnych, takich jak sztuczna inteligencja - AI, wielkie zbiory danych - Big Data, chmura obliczeniowa, komunikacja cyfrowa, Internet Rzeczy - IoT, sieci mobilne i społecznościowe, platformy cyfrowe klasy ERP, CRM i eCommerce. Oferta Reply ma na celu wspieranie sukcesu klientów poprzez wprowadzanie innowacji w całym cyfrowym łańcuchu wartości.



📍 ul. Wroclawska 54 | 40-217 Katowice | Polska
🌐 www.reply.com/en



Gotowe platformy do spawania laserowego baterii

Battery Welder

RMA (BUSINESS UNIT AIC S.A.)

Od wielu lat RMA jest wiodącym dostawcą kompleksowych rozwiązań z zakresu automatyzacji spawania i laserowej obróbki materiału (głównie dla przemysłu bateryjnego). Dostarczamy gotowe maszyny do spawania laserowego modułów bateryjnych (cylindrycznych, pryzmatycznych, pouch), a także customowe rozwiązania - linie i stanowiska produkcyjne. SPAWANIE LASEROWE / SERIA MASZYN BATTERY WELDER / PROCESY LASEROWE DLA PRZEMYSŁU BATERYJNEGO



📍 ul. Rdestowa 41 | 81-577 Gdynia | Polska
🌐 www.myrma.eu

ROCKWELL AUTOMATION

ROCKWELL AUTOMATION SP. Z O.O.

📍 ul. Powązkowska 44C | 01-797 Warszawa oddział Katowice | Polska
🌐 www.rockwellautomation.com



SCANWAY S.A.

Specjalizujemy się w tworzeniu modułowych systemów wizyjnych wykorzystywanych do kontroli jakości w przemyśle. Z sukcesami działamy w następujących branżach: automotive, poligraficznej, drzewnej i meblarskiej, farmaceutycznej, spożywczej oraz kosmicznej. Tworzymy zaawansowane technologie wykrywające szereg wad już w czasie produkcji nie zakłócając jej trwania. Systemy wizyjne Scanway są w pełni dostosowane do potrzeb Klienta i jego oczekiwań jakościowych.



📍 ul. Duńska 9 | 54-427 Wrocław | Polska
🌐 scanway.pl



SYSTEMY PRZETWARZANIA I INTEGRACJI DANYCH SP. Z O.O.

SP1:1D
Systemy Przetwarzania i Integracji Danych

Specjalizuje się w hurtowniach danych. Do obszarów biznesowych, w których wdraża swoje rozwiązania należą: zdrowie, ubezpieczenia, sprzedaż i analityka przemysłowa. Autorskim rozwiązaniem jest IPLAS - system do monitoringu i optymalizacji produkcji. IPLAS umożliwia pobieranie dane z różnych źródeł, przetwarzanie ich oraz wydajne obliczanie statystyk i prognoz w czasie rzeczywistym. System oferuje wiele metod prezentacji przetworzonych danych, z których możliwe jest zbudowanie własnego pulpitu raportowego.

📍 ul. gen. Jarosława Dąbrowskiego 9 | 44-200 Rybnik | Polska
🌐 spiid.pl

SD WORX POLAND

SD WORX POLAND SP. Z O.O.

📍 ul. Rozdzieńskiego | 40-202 Katowice | Polska
🌐 www.sdworx.pl/pl-pl

TB TECHNOLOGY

TB TECHNOLOGY SP. Z O.O.

📍 ul. Konarskiego 18C | 44-100 Gliwice | Polska
🌐 tbtechnology.pl



TEKNISKA POLSKA PRZEMYSŁOWE SYSTEMY TRANSMISJI DANYCH SP. Z O. O.

TEKNISKA® | Everything connects

Od ponad 20 lat dbamy o niezawodność i cyberbezpieczeństwo sieci OT/ICS zakładów w wielu branżach strategicznych (motoryzacja, transport, energetyka, chemia, wydobywanie, wod.-kan. i automatyka). Do dyspozycji oddajemy doświadczony zespół specjalistów, kompleksowe rozwiązania i know-how. Oferujemy usługi wdrożenia, szkolenia, doradztwa, doboru i dostawy rozwiązań, które pomagają firmom realizować konkretne potrzeby i wymagające projekty automatyki przemysłowej i cyberbezpieczeństwa OT/ICS..

📍 ul. Łabędzka 9-9A | 44-121 Gliwice | Polska
🌐 tekniska.pl

VEMMIO

VEMMIO SP. Z O. O.

📍 ul. Bałtycka 186/4 | 40-778 Katowice | Polska
🌐 vemmio.com/pl



**Akademia
Techniczno-Humanistyczna
w Bielsku-Białej**

AKADEMIA TECHNICZNO-HUMANISTYCZNA

Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej jest publiczną uczelnią wyższą posiadającą pełne prawa akademickie, prowadzącą kształcenie na 22 kierunkach studiów. Badania naukowe prowadzone są w 10 dyscyplinach z zakresu dziedzin technicznych, humanistycznych oraz w dziedzinie nauk o zdrowiu (w tym kategorię A posiada 1 dyscyplina, B+ 4 dyscypliny). ATH w szerokim zakresie współpracuje z przemysłem i władzami samorządowymi realizując wspólne projekty i usługi B+R.

ul. Willowa 2 | 43-309 Bielsko-Biała | Polska
www.ath.bielsko.pl



Akademia WSB
Dąbrowa Górnicza, Cieszyń, Olkusz, Żywiec, Kraków, Gliwice
WSB University

AKADEMIA WSB

Akademicka uczelnia wyższa, posiadająca uprawnienia do nadawania stopnia doktora habilitowanego oraz stopnia doktora w 7 dyscyplinach naukowych: nauki o zarządzaniu i jakości, pedagogika, nauki o bezpieczeństwie, stosunki międzynarodowe, inżynieria lądowa, geodezja i transport, inżynieria bezpieczeństwa, nauki o rodzinie. Kształci w 6 lokalizacjach na 26 kierunkach studiów, realizuje studia Executive MBA i MBA, lider w kształceniu podyplomowym, prowadzi szkołę doktorską, studia doktoranckie i seminaria doktorskie.

ul. Ciepłaka 1C | 41-300 Dąbrowa Górnicza | Polska
www.wsb.edu.pl

**AKCELERATOR
TECHNOLOGICZNY
GLIWICE**

**AKCELERATOR TECHNOLOGICZNY
GLIWICE SP. Z O.O.**

📍 ul. Konarskiego 18C | 44-100 Gliwice | Polska
🌐 www.akcelatorgliwice.pl

**BIELSKI PARK
TECHNOLOGICZNY
LOTNICTWA,
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
I INNOWACJI**

**BIELSKI PARK TECHNOLOGICZNY LOTNICTWA,
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I INNOWACJI SP. Z O.O.**

📍 ul. Stefana Kóska 43 | 43-512 Kaniów | Polska
🌐 parklotniczy.com.pl

**FUNDACJA NA RZECZ
ROZWOJU TECHNOLOGII
HUMAN**

**FUNDACJA NA RZECZ ROZWOJU TECHNOLOGII
HUMAN CLOUD**

📍 ul. Przewozowa 12 | 44-100 Gliwice | Polska
🌐 www.humancloud.pl



**CENTRUM MATERIAŁÓW POLIMEROWYCH
I WĘGLOWYCH PAN**

**CMPW
PAN**

Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych jest Instytutem Polskiej Akademii Nauk, którego zasadniczym zadaniem jest prowadzenie interdyscyplinarnych badań naukowych nad polimerami i różnymi formami węgla, nad otrzymywaniem i badaniem właściwości nowych materiałów polimerowych i węglowych oraz prowadzenie prac rozwojowych. Początki działalności obecnego Centrum datują się na rok 1954, wraz z utworzeniem Laboratorium Petrochemii w Gliwicach, i rozpoczęciem działalności badawczej PAN na Śląsku.

📍 ul. M. Curie-Skłodowskiej 34 | 41-819 Zabrze | Polska
🌐 www.cmpw-pan.pl



INNPULS SP. Z O.O.



INNpuls Sp. z o.o. to firma doradczo-szkoleniowa, specjalizująca się w obsłudze projektów inwestycyjnych, badawczo-rozwojowych oraz szkoleniowych dla firm i instytucji okołobiznesowych. Od 2008 roku efektywnie wspiera fazę planowania, poszukiwania finansowania oraz wdrażania projektów bazujących na innowacjach produktowych, procesowych i, marketingowych. Aktywnie wspiera rozwój bazujący na idei wzornictwa produktów i usług, cyfryzacji oraz gospodarki cyrkularnej.

📍 ul. Hetmańska 40A | 35-045 Rzeszów | Polska
🌐 www.innpuls.pl



**INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI
BOSMAL SP. Z O.O.**

BOSMAL
Badania i Rozwój

BOSMAL to wiodące w Europie niezależne centrum badawczo-rozwojowe. Od ponad 50 lat świadczy usługi B+R i produkcyjne na rzecz motoryzacji. Zakres badań: materiały, komponenty, układy napędowe, pojazdy, emisja spalin; ponadto projektowanie, produkcja, automatyzacja, usługi inżynierskie, homologacja. Instytut posiada status CBR, laboratorium badawcze (certyfikat PN-EN ISO/IEC 17025), uprawnienia do badań homologacyjnych pojazdów, ZSZ (PN-EN ISO 9001, PN-ISO 45001, PN-EN ISO 14001, AQAP 2110), etykietę TISAX.

📍 ul. Sarni Stok 93 | 43-300 Bielsko-Biała | Polska
🌐 www.bosmal.com.pl



KRAKOWSKI PARK TECHNOLOGICZNY SP. Z O.O.

Krakowski Park Technologiczny od 25 lat współtworzy warunki dla rozwoju przedsiębiorczości. Dysponuje paletą narzędzi, dzięki którym firmy mogą rozwijać się lepiej i szybciej. Oferuje zwolnienia podatkowe w ramach Polskiej Strefy Inwestycji, inspirując firmy do inwestowania w rozwój swoich zakładów. KPT wspiera także transformację cyfrową przedsiębiorstw aktywnie działając w branży przemysłu 4.0. Spółka prowadzi też programy akceleryjne i inkubacyjne umacniając pozycję rynkową najbardziej obiecujących startupów.



ul. Podole 60 | 30-394 Kraków | Polska
www.kpt.krakow.pl



MAŁOPOLSKA AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO S.A.

MARR S.A. to doświadczony i wiarygodny partner biznesowy, który działa na rzecz rozwoju i wzrostu konkurencyjności małopolskich firm. Zapewnia pomoc finansową, inwestycyjną, doradczą i szkoleniową. Tworzy korzystne warunki do prowadzenia biznesu i promuje gospodarczą markę Regionu na arenie międzynarodowej. Firma oferuje również pod wynajem nowoczesną i atrakcyjną przestrzeń dla biznesu. Podążamy za naszą misją: „Wspierając przedsiębiorczość rozwijamy, integrujemy i promujemy Małopolskę”.



Małopolska Agencja
Rozwoju Regionalnego SA

ul. Kazimierza Kordylewskiego 11 | 31-542 Kraków | Polska
www.marr.pl

PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY SILESIA WYŻSZEJ SZKOŁY TECHNICZNEJ

PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY SILESIA WYŻSZEJ SZKOŁY TECHNICZNEJ

ul. Rolna 43 | 40-555 Katowice | Polska
www.wst.com.pl

PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY TECHNOPARK GLIWICE

PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY TECHNOPARK GLIWICE

ul. Konarskiego 18C | 44-100 Gliwice | Polska
technopark.gliwice.pl



POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA

Politechnika Częstochowska to najstarsza i największa uczelnia w regionie z ponad 70-letnią tradycją naukową i edukacyjną. W zauważalny sposób decyduje o obliczu Częstochowy i regionu. Współpracuje z blisko 500 klientami biznesowymi. O jej nowoczesnym obliczu decydują laboratoria wyposażone w sprzęt światowej klasy. Nasze obszary działalności to m.in.: automatyka, robotyka, informatyka, druk 3D, ekologia, energetyka.

ul. J.H. Dąbrowskiego 69 | 42-201 Częstochowa | Polska
pcz.pl

POZNAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY FUNDACJA UNIWERSYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

POZNAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY FUNDACJA UNIWERSYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

ul. Rubierz 46 | 61-612 Poznań | Polska
ppnt.poznan.pl

POLITECHNIKA ŚLĄSKA

POLITECHNIKA ŚLĄSKA

ul. Akademicka 2A | 44-100 Gliwice | Polska
www.polsl.pl



POLITECHNIKA OPOLSKA

Politechnika Opolska bardzo często wskazywana jest jako powód lokowania w Opolu nowych inwestycji. Uczelnia nie tylko kształci na sześciu wydziałach, ale także szeroko współpracuje z otoczeniem społeczno-gospodarczym. Prowadzi badania i inne usługi na rzecz przemysłu, a także doktoraty wdrożeniowe. Nowoczesne zaplecze laboratoryjne i wysoko wykwalifikowana kadra naukowa to jej największe atuty.

ul. Prószkowska 76 | 45-758 Opole | Polska
po.edu.pl

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – INSTYTUT SPAVALNICTWA

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – INSTYTUT SPAVALNICTWA

ul. Błogostawionego Czesława 16-18 | 44-100 Gliwice | Polska
is.gliwice.pl



Łukasiewicz
Instytut Ciężkiej
Syntezy
Organicznej
BLACHOWNIA

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT CIĘŻKIEJ SYNTEZY ORGANICZNEJ „BLACHOWNIA”

Specjalizujemy się w chemii organicznej. W ramach instytutu działa sześć Grup Badawczych: Analityka, Biogospodarka, Procesy Ciśnieniowe, Procesy Katalityczne, Chemia Specjalistyczna i Zaawansowane Materiały, których specjalizacje określają także wiodące kierunki badawcze Instytutu. Oferujemy także kompleksowe usługi analityczne, prowadzone zgodnie ze standardami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej (DPL). Należymy do Sieci Badawczej Łukasiewicz.

ul. Energetyków 9 | 47-225 Kędzierzyn-Koźle | Polska
www.icso.lukasiewicz.gov.pl



SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT TECHNIK INNOWACYJNYCH EMAG



Łukasiewicz
Instytut Technik Innowacyjnych
EMAG

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technik Innowacyjnych EMAG jest instytutem sieci, specjalizującym się w informatyce stosowanej, informatyce technicznej oraz technologiach informacyjnych. Łukasiewicz - EMAG zajmuje się m.in. szeroko rozumianym cyberbezpieczeństwem, sztuczną inteligencją, analizą danych, ideą smart cities, cyfrowymi usługami publicznymi, IoT, przemysłem 4.0, dostępnością plus. Działalność B+R wspomagana jest usługami w akredytowanych laboratoriach.

ul. Leopolda 31 | 40-189 Katowice | Polska
www.emag.lukasiewicz.gov.pl/pl



SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH

Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych od lat rozwija technologie produkcji materiałów wsadowych oraz proszków sferycznych na potrzeby Wire Arc Additive Manufacturing, jak również technologie wytwarzania metalowych nośników katalizatorów i elementów magnetycznych. W Łukasiewicz – IMN prowadzone są badania nad optymalizacją procesów WAAM w skali laboratoryjnej, projektowaniem i wytwarzaniem obiektów 3D takich jak śmigła turbin wodnych, elementy pomp wody morskiej.

📍 ul. Sowińskiego 5 | 44-100 Gliwice | Polska
🌐 www.imn.gliwice.pl

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - KRAKOWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - KRAKOWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY POŁĄCZENIE INSTYTUTU ODLEWNICTWA I INSTYTUTU ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGII WYTWARZANIA

📍 Zakopiańska 73 | 30-418 Kraków | Polska
🌐 <https://kit.lukasiewicz.gov.pl>

ŚLĄSKIE CENTRUM NAUKOWO-TECHNOLOGICZNE PRZEMYSŁU LOTNICZEGO

ŚLĄSKIE CENTRUM NAUKOWO-TECHNOLOGICZNE PRZEMYSŁU LOTNICZEGO SP. Z O.O.

📍 ul. Nad Białką 25 | 43-502 Czechowice-Dziedzice | Polska
🌐 www.scntpl.pl



UNIWERSYTET ŚLĄSKI

Uniwersytet Śląski w Katowicach jest największą w województwie śląskim uczelnią akademicką i jedną z największych w Polsce, w której prowadzone są badania naukowe i kształcenie w dziedzinach nauk: humanistycznych, niektórych inżynierjno-technicznych, społecznych, ścisłych i przyrodniczych, teologicznych oraz w dziedzinie sztuki. Uczelnię wyróżnia współpraca z licznym gronem partnerów z otoczenia społeczno-gospodarczego, w tym w ramach klastrów.



📍 ul. Bankowa 12 | 40-007 Katowice | Polska
🌐 www.us.edu.pl

SPIS TREŚCI

AUTOMOTIVE

AALBERTS SURFACE TECHNOLOGIES HEAT	6	FOOSUNG POLAND	20
AIRIFICIAL INTELLIGENT ROBOTS POLAND	6	FABRYKA 4X4	20
ADIANT SEATING POLAND	7	GK FORGE	20
AKTRION POLAND	7	GEBRUEDER PEITZ POLSKA	21
AUTONOMOUS SYSTEMS	7	GEO GLOBE POLSKA	21
AWECO POLSKA APPLIANCE (SANHUA)	7	GO!EXPRESS	22
BITRON POLAND	7	GÜHRING	22
BODYCOTE POLSKA	7	GUMITEX	23
B&W	7	HENGST FILTRATION POLAND	23
BLEES	8	HIRSCHVOGEL COMPONENTS POLAND	23
BMZ POLAND	8	HL MANDO CORPORATION	24
BORYSZEW S.A. (ODDZIAŁ MAFLOW W TYCHACH)	9	HOLMAR	24
BOS AUTOMOTIVE PRODUCTS POLSKA	9	HP POLSKA	25
BREMBO POLAND	10	HENNIGES AUTOMOTIVE PRUDNIK	25
BREMBO POLAND HERATECH	10	HUF POLSKA	25
BREMBO POLAND MANUFACTURING	10	IGOPAK	26
BULTEN INVEST	10	INFINITUM GROUP	26
BWI POLAND TECHNOLOGIES	11	INMETAL RYSZARD WOŁOSZCZUK	26
COOPER STANDARD POLSKA	11	ISRINGHAUSEN POLSKA	27
CZEKAMET PL	12	JOHNSON MATTHEY POLAND	27
CARLEX DESIGN ROKSANA SKOTNICKA	12	JAC PRODUCTS POLAND	28
CGR POLSKA	12	JOHNSON MATTHEY BATTERY SYSTEMS	28
CNC AKO ARKADIUSZ KOZANECKI, SEBASTIAN ŁABĘDZKI	12	KAIZEN INSTITUTE POLAND	28
CONBELTS S.A.	12	KATCON POLSKA	29
DAYCO POLAND	12	KIRCHOFF POLSKA	29
DEKRA POLSKA	13	KLGS	30
DENSO THERMAL SYETEMS POLSKA	13	KUŹNIA POLSKA S.A.	30
DHC (DAWNIEJ DHC SYSTEMS)	13	Ł.KARWALA S.K.	31
EATON AUTOMOTIVE SYSTEMS	14	MA POLSKA S.A.	31
ECOPOLPLAST	14	MAGNA CAR TOP SYSTEMS	31
ECOTECHNILIN	14	MACRO MOLDS POLSKA	32
ELECTROPOLI POLAND	15	MAGNA FORMPOL	32
ELECTROMOBILITY POLAND	15	MARCO	33
EKOINSTAL HOLDING	16	MARELLI SOSNOWIEC POLAND	33
ELGUM AUTOMOTIVE	16	MARELLI SOSNOWIEC POLAND	33
ELPLAST	16	MARELLI BIELSKO-BIAŁA POLAND	34
ENTE	17	METCHEM	34
ESTRA AUTOMOTIVE SYSTEMS POLAND	17	MICROPLASTICOS POLSKA	35
EXACT SYSTEMS	17	MEIKO TRANS POLSKA	35
EXTRAL	18	MERAWEX	36
FICOMIRROS POLSKA	18	METALSOLUTION	36
FCA POLAND/STELLANTIS	19	MERCEDES MARTRUCK POJAZDY SPECJALNE	37
FCA POWERTRAIN POLAND/STELLANTIS	19	MICHAEL TERESA MICHALIK	37
FERROS-SYSTEM	19	MUBEA AUTOMOTIVE POLAND	38
FORTACO	20	MULLER DIE LILA LOGISTIK POLSKA	38

AUTOMOTIVE

NEXTEER AUTOMOTIVE POLAND	38
NGK CERAMICS POLSKA	39
NIFCO KOREA POLAND	39
ODLEWIA RAFAMET	39
P.P.U.H. "AT-PLAST" ANDRZEJ TALIK	40
POL-TECHNOLOGY	40
PRO-CARS GROUP	40
PIOMAR	40
PLASTIC OMNIUM AUTO	41
PARTS4CLEANING	41
POLMOTORS	42
PROTECH	42
QSENSE	43
QUALITY AUSTRIA-POLSKA	43
RHENUS AUTOMOTIVE ASSEMBLY	43
SAINT-GOBAIN INNOVATIVE MATERIALS POLSKA	43
SAPA POLSKA	43
SIMOLDES PLASTICOS POLSKA	43
SK HI-TECH BATTERY MATERIALS POLAND	44
SEIFERT POLSKA	44
SEKONIX POLAND	44
SGP SORTING GROUP POLAND	45
SONING STAL	45
SMART PLUS	45
STELLANTIS GLIWICE (OPEL MANUFACTURING POLAND)	46
SQD ALLIANCE	46
SZCZĘŚNIAK POJAZDY SPECJALNE	47
TEDGUM	47
TENGLONG POLSKA	48
TENNECO AUTOMOTIVE EASTERN EUROPE	48
TENNECO SILESIA	48
TRU-FLEX	48
TURBO-TEC	49
TI POLAND	49
TOKAI COBEX POLSKA	50
ULUS METAL POLSKA	50
VALEO ELECTRIC AND ELECTRONIC SYSTEMS	51
WELDING ALLOYS POLSKA	51
ZAKŁADY METALOWE "POSTĘP"	51
ZANNINI POLAND	51
ZBM GŁOMBIK	51
ZF BRAKING SYSTEMS POLAND	52
ZF AUTOMOTIVE SYSTEMS POLAND	52
ZF STEERING SYSTEMS POLAND	52
WISEN	53

ADVANCED MANUFACTURING

ALLCOMP POLSKA	55
2KMM	55
SSAUTOMATE	55
ACCENTURE	56
AIUT	56
AMISTER	57
ANZENA	57
APA	58
ASD SYSTEMS	58
ASTOR	59
BEGC POLSKA	59
BLUMENBECKER ENGINEERING POLSKA	60
BARTOSZ PSIUCH	60
CADESIGNER ENGINEERING	60
COIG	60
CTHINGS.CO	61
DBR77 ROBOTICS	61
DASSAULT SYSTEMES	62
DRIM ROBOTICS	62
EDITEL POLSKA	63
ELGÓR + HANSEN	63
ELOKON LOGISTICS	63
EDAG ENGINEERING POLSKA	64
EMT-SYSTEMS	64
EVATRONIX	65
EQ SYSTEM	65
EXERGON	66
FESTO	66
FHU KONTRAKT ADAM GOIK	67
HIGH TECHNOLOGY MACHINES	67
IFM ELECTRONIC	68
INNERWEB	68
IBS POLAND	69
JANTAR	69
KANRI SOFT	70
KUKA POLSKA	70
LEAN TECHNOLOGY POLAND	71
NEWTech ENGINEERING	71
OMRON ELECTRONICS	72
PERCEPTUS	72
PF ELECTRONIC	73
PREVAC	73
PROPOINT	74

ADVANCED MANUFACTURING

REPLY POLSKA	74
RMA (BUSINESS UNIT AIC S.A.)	75
ROCKWELL AUTOMATION	75
SCANWAY	75
SYSTEMY PRZETWARZANIA I INTEGRACJI DANYCH (IPLAS)	76
SD WORX POLAND	76
TB TECHNOLOGY	76
TEKNISKA POLSKA PRZEMYSŁOWE SYSTEMY TRANSMISJI DANYCH	77
VEMMIO	77

NAUKA

AKADEMIA TECHNICZNO-HUMANISTYCZNA	79
AKADEMIA WSB	79
AKCELERATOR TECHNOLOGICZNY GLIWICE	80
BIELSKI PARK TECHNOLOGICZNY LOTNICTWA, PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I INNOWACJI	80
CENTRUM MATERIAŁÓW POLIMEROWYCH I WĘGLOWYCH PAN	80
FUNDACJA NA RZECZ ROZWOJU TECHNOLOGII HUMAN CLOUD	80
INNPULS	81
INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL	81
KRAKOWSKI PARK TECHNOLOGICZNY	82
MAŁOPOLSKA AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO	82
PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY SILESIA WYŻSZEJ SZKOŁY TECHNICZNEJ	83
PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY TECHNOPARK GLIWICE	83
POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA	83
POZNAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY FUNDACJA UNIwersYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU	83
POLITECHNIKA ŚLĄSKA	84
POLITECHNIKA OPOLSKA	84
SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – INSTYTUT SPAWALNICTWA	84
SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT CIĘŻKIEJ SYNTEZY ORGANICZNEJ "BLACHOWNIA"	85
SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT TECHNIK INNOWACYJNYCH EMAG	85
SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH	86
SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - KRAKOWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY POŁĄCZENIE INSTYTUTU ODLEWNICTWA I INSTYTUTU ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGII WYTWARZANIA)	86
ŚLĄSKIE CENTRUM NAUKOWO-TECHNOLOGICZNE PRZEMYSŁU LOTNICZEGO	86
UNIwersYTET ŚLĄSKI	87



**Silesia Automotive
& Advanced Manufacturing**

Biuro Klastra
ul. Rybnicka 29
44-100 Gliwice

e-mail: biuro@silesia-automotive.pl
www.silesia-automotive.pl