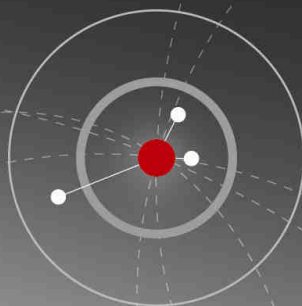


KATALOG FIRM UCZESTNICZĄCYCH W SPOTKANIACH BROKERSKICH

eurotool 2010



Wsparcie dla biznesu w zasięgu ręki



Komisja Europejska
Przedsiębiorstwa i przemysł





Wspieranie dla biznesu w zasięgu ręki



Opracowanie:

Waldemar Górka

Tel. (+48 12) 628 25 27

gorka@transfer.edu.pl

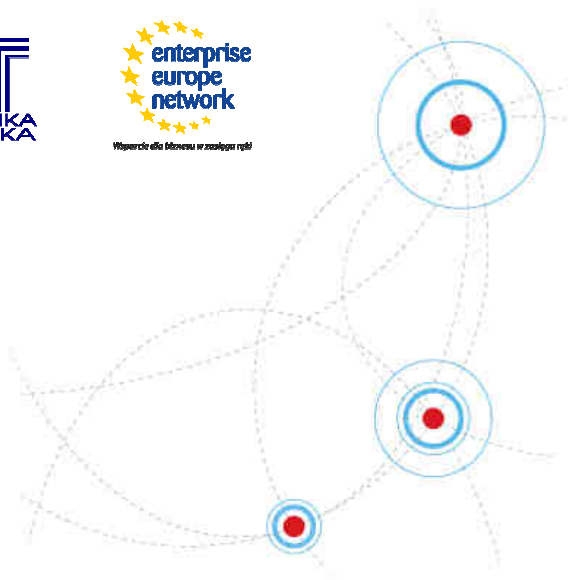
Opracowanie i wydruk katalogu powstały w ramach projektu Enterprise Europe Network.

Komisja Europejska nie odpowiada za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji zawartych w dokumencie. Poglądy wyrażone w publikacji nie odzwierciedlają oficjalnego stanowiska Komisji Europejskiej. Usługi świadczone przez Enterprise Europe Network finansowane są ze środków Komisji Europejskiej.

Szanowni Państwo,

Centrum Transferu Technologii Politechnika Krakowska ma przyjemność zaprezentować Państwu katalog firm uczestniczących w Spotkaniach Brokerskich Eurotool 2010. Publikacja ma na celu przybliżenie Państwu profili działalności firm, które zgłosiły swój udział w spotkaniach, a także ułatwienie wyboru odpowiedniego partnera do rozmów podczas spotkań.

Katalog powstał w ramach projektu Enterprise Europe Network, którego celem jest bezpłatna pomoc i kompleksowe usługi głównie na rzecz małych i średnich przedsiębiorstw. Europejska sieć Enterprise Europe Network to ponad 600 instytucji rozmieszczonych w różnych krajach i regionach, która ma za zadanie pomóc w pełni rozwinąć potencjał i zdolności innowacyjne przedsiębiorstw z sektora MŚP.



Spis treści:

AI LAB S.C.....	5
A.M. JESIOŁOWSCY - FINANSE SP. Z O. O.....	6
PPU ARMIKS SP. Z O.O.	7
BAMET.....	8
COMPDATA SP. Z O.O.	9
DEMATEC POLSKA SP. Z O.O.	10
ELITE SOLUTIONS.....	11
E-SERVICE SP. Z O.O.	12
FATPOL TOOLS REMIGIUSZ KOPROWSKI	13
HYDREM S.C.....	14
IMW SP. Z O.O.	15
INNOWACJA POLSKA SP Z O.O.....	16
KANCELARIA PATENTOWA PATELHA DR INŻ. LUDWIK HUDY	17
KRAKOWSKIE ZAKŁADY ODLEWNICZE "ZREMB" S.A.	18
LOTOS OIL S.A.	19
MABIT - BIURO PROJEKTOWE.....	20
MK KORDAS.....	21
METRONIC APARATURA KONTROLNO-POMIAROWA.....	22
NAFTOCHEM SP. Z O.O.	23
OŚRODEK RZECZOZNAWSTWA I POSTĘPU TECHNICZNEGO SIMP ZORPOT	24
PRAGMA S.C.	25
F.P.H.U "PUMED"	26
RAK-TECH.....	27
SAT-ECO SP. Z O.O.	28
STACO POLSKA SPÓŁKA Z O.O.....	29
TEKO S.C.	30
PARK NAUKOWO - TECHNOLOGICZNY "TECHNOPARK GLIWICE" SP. Z O.O.....	31
POLAND GERMANY CONSULT WINIARSKI.....	32
ZAKŁADY AUTOMATYKI "ROTAMETR" SP. Z O.O.....	33
ZAKŁAD METALOWY "WB" WIEŚLAW BOŻEK, MARIA BOŻEK SP.J.	34
ZAKŁAD ŚLUSARSKO-TOKARSKI J.TAPKA & R.TAPKA.....	35

AI LAB S.C.

ul. Rybitwy 15
30-722 Kraków

Tel.: (+48 12) 292 95 60
Fax: (+48 12) 292 95 64
E-mail: sprzedaz@ailab.pl



www.ailab.pl

Osoba kontaktowa:
Jarosław Hołody

Oferujemy obrabiarki do metalu – sterowane numerycznie, konwencjonalne, nowe oraz używane – w szczególności: frezarki, tokarki uniwersalne, centra tokarskie i frezarskie, szlifierki do wałków i otworów oraz do płaszczyzn. Zapewniamy kompleksową obsługę w zakresie:

- Doradztwa w wyborze odpowiednich maszyn i urządzeń
- Możliwości finansowania zakupu
- Dostawy i instalacji zamówionego sprzętu
- Szkolenia personelu
- Serwisowania i wsparcia technicznego przez cały okres użytkowania maszyn

We offer CNC and conventional machine tools – milling machines, lathes, milling and turning machining centres, surface and cylindrical grinding machines.

We provide complex solution in:

- Advising of the choice of machine and technology
- Financial plan
- Machine delivery and start-up
- Machine operator training
- Service and technical assistance for entire time of use

A.M. Jesiołowski - Finanse sp. z o. o.

ul. Józefitów 2/4
30-039 Kraków

Tel.: (+48 12) 423 22 41
E-mail: biuro@jesiolowscy.com.pl

ww.jesiolowscy.com.pl

Osoba kontaktowa:
Agata Blamowska

Spółka została wpisana na listę podmiotów uprawnionych do badania sprawozdań finansowych pod numerem 2556 zgodnie z Uchwałą nr 348/24/2001 Krajowej Rady Biegłych Rewidentów z 10. kwietnia 2001 roku.

Profil działalności:

- wykonywanie czynności rewizji finansowej — badania i przeglądy sprawozdań finansowych oraz innych usług poświadczających
- usługowe prowadzenie ksiąg rachunkowych i podatkowych,
- wykonywanie ekspertyz i opinii ekonomiczno - finansowych,
- doradztwo podatkowe,
- prowadzenie postępowania upadłościowego lub likwidacyjnego,
- działalność wydawnicza lub szkoleniowa w zakresie rachunkowości, rewizji finansowej i podatków,
- świadczenie usług atestacyjnych, doradztwa lub zarządzania, wymagających posiadania wiedzy z dziedziny rachunkowości lub rewizji finansowej,
- świadczenie usług przewidzianych standardami rewizji finansowej, a także innych usług zastrzeżonych w odrębnych przepisach do wykonywania przez biegłych rewidentów

PPU ARMIKS Sp. z o.o.

ul. Swoszowicka 1
30-542 Kraków

Tel.: (+48 12) 452 26 86
Fax: (+48 12) 452 26 86
E-mail: armiks@armiks.com.pl



www.armiks.com.pl

Osoba kontaktowa:
Jacek Pietruski

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe ARMIKS Sp. z o.o. powstało w 2002 roku. Siedziba firmy mieści się w Krakowie przy ul. Swoszowickiej 1. Kadre firmy ARMIKS Sp. z o.o. stanowią długoletni wykwalifikowani pracownicy byłych Wojskowych Zakładów Uzbrojenia Nr 1 w Krakowie.

PPU ARMIKS Sp. z o.o. posiada sześć wyspecjalizowanych wydziałów, których zakres działania jest zgodny ze specyfiką świadczonych usług. Proces produkcji w firmie przebiega zgodnie z ustalonym sposobem postępowania popartym wymaganą dokumentacją. Spółka swoją ofertę stara się dostosować do indywidualnych potrzeb Klienta.

Główną działalnością PPU ARMIKS jest produkcja, naprawa, remont i modernizacja sprzętu szkolno-treningowego na potrzeby wojska i policji, w tym optycznego oraz produkcja części zamiennych do sprzętu wojskowego i policyjnego.

Przedsiębiorstwo przyjmuje również zlecenia od osób i firm prywatnych na wykonawstwo określonych wyrobów. Realizacja zamówień odbywa się na podstawie dokumentacji lub wzoru zamawiającego.

Spółka jest właścicielem zaktualizowanej dokumentacji techniczno - konstrukcyjnej, a także jedynym producentem między innymi silników do podnośników, czujników trafień WCI-01, przyrządu kontrolno-treningowego TN-55 i TN-72 i stojaków do broni.

W zakresie wykonywanych usług Spółka obsługuje Ośrodki Szkolenia Poligonowego oraz Jednostki Wojskowe. Stałym długoletnim zleceniodawcą PPU ARMIKS Sp. z o.o. jest Oddział Bazy Szkoleniowej Dowództwa Wojsk Lądowych, Szefostwo Służb Uzbrojenia i Elektroniki oraz Departament Zaopatrzenia Sił Zbrojnych.

PPU ARMIKS Sp. z o.o. posiada Natowski Kod Podmiotu Gospodarki Narodowej wydany przez Wojskowe Centrum Normalizacji, Jakości i Kodyfikacji.

BAMET

ul. Krakowska 74
32-089 Wielka Wieś



Tel.: (+48 12) 419 00 50

Fax: (+48 12) 419 17 17

E-mail: piotr.despet@bamet.pl

bogdan.mical@bamet.pl

lukasz.wojtaszek@bamet.pl

Kom.: 602-763-109

Kom.: 608-344-011

Kom.: 600-001-325

www.bamet.pl

Osoby kontaktowe:

Bogusław Micał

szef produkcji

Piotr Despet

technolog CNC

Lukasz Wojtaszek

menadżer projektu

Szanowni Państwo!

Chciałbym zaoferować Państwu nasze możliwości produkcyjne, firma Bamet zajmuje się wykonywaniem tak jednostkowych części zamiennych jak i realizacją całościową projektów.

Specjalizujemy się w takim rodzaju prac jak;

1. Wykonawstwem maszyn, podzespołów i urządzeń oraz ich montażem
2. Kompleksowym wykonawstwem części zamiennych wg dokumentacji własnej lub powierzonej
3. Automatyką przemysłową

Nasz 80-cio osobowy zespół pracowników oraz park maszynowy umożliwiają realizację następujących procesów;

Obróbka skrawaniem-konwencjonalna metali i tworzyw:

frezowanie, toczenie, wiercenie /w tym koordynacyjne/, cięcie, szlifowanie /na płasko i okrągło ,wytaczanie

Obróbka CNC

frezowanie CNC, toczenie CNC, drążarka elektroerozyjna CNC, wycinarka drutowa CNC

Automatyka przemysłowa / od projektu do uruchomienia

elektronika – informatyka, pneumatyka

Ślusarstwo - / precyzyjne, narzędziowe oraz konstrukcyjne

spawanie /gazowe, elektryczne MIG, TIG, zgrzewanie, cięcie gilotyną, gięcie i krawędziowanie

Prace projektowe

Auto Cad, Inventor

Dział Kontroli Jakości

maszyna pomiarowa 3D TESA, pomiary konwencjonalne

Remony maszyn i urządzeń

Firma Bamet wprowadziła systemy jakości ISO 9001:2001 oraz 14001:2004 co potwierdzone jest certyfikatami.



COMPDATA Sp. z o.o.

ul. Krowoderska 61A/12
31-158 Kraków

Tel.: (+48 12) 631 93 00
Fax: (+48 12) 423 34 42

www.compdata.eu



Osoba kontaktowa:
Paweł Jaworski

Firma COMPDATA jest spółką z ograniczoną odpowiedzialnością powstałą 15 kwietnia 2002 roku. Od samego początku zajmuje się pracą nad oprogramowaniem CAD/CAM dla branży metalowej poprzez świadczenie usług outsourcingowych, wykonując projekty programistyczne dla firm zewnętrznych. Również od początku istnienia firma współpracowała z włoską firmą Computes, która wkrótce stała się największym klientem COMPDATY.

Computes jest firmą o zasięgu światowym, liderem w branży oprogramowania CAD/CAM dla branży metalowej. Oprogramowanie CAD/CAM pozwala użytkownikowi m. in.:

- rysować, projektować i symulować wycinanie części wycinane z blachy na komputerze, wykonywać testy i sprawdzać wszelkie możliwe konfiguracje. Następnie, jeśli użytkownik zaakceptuje dany wariant, projekt jest przekazywany do maszyny, która zajmuje się wycinką części z blachy. Oprogramowanie jest przystosowane do obróbki metalu w różnych technologiach,
- ustawić harmonogram,
- monitorować pracę maszyn, a także całość linii produkcyjnych.

Realizując komponenty oprogramowania dla firmy Computes, która oczekuje od spółki przede wszystkim wysokiej jakości i niezawodności tworzonych komponentów oraz terminowości realizacji zadań – COMPDATA nabyła przez lata dogłębne „know-how” branży oprogramowania CAD/CAM.

Firma COMPDATA zajmuje się nie tylko pracą nad komponentami oprogramowania CAD/CAM, ale także dystrybucją tego oprogramowania. W zakresie dystrybucji oprogramowania, klienci oczekują od firmy przede wszystkim dostarczenia produktu wysokiej jakości (o wysokiej stabilności – niskiej awaryjności), szybkiego i pełnego dostosowania oprogramowania do potrzeb konkretnego odbiorcy, terminowości realizacji dostaw i instalacji, a także opieki w trakcie korzystania z rozwiązania dostarczanego przez firmę i szybkiej naprawy ewentualnych awarii systemu. Potrzeby te są zaspokajane przez firmę przede wszystkim dzięki jej głębokiej znajomości systemów, które są przez nią dostarczane, wynikającą z uczestnictwa w procesie ich tworzenia. Ponadto, firma zatrudnia wysoko wykwalifikowanych i doświadczonych pracowników, którzy zapewniają wysoką jakość jej usług.

Dematec Polska Sp. z o.o.

ul. Christo Botewa 4a
30-789 Kraków

Tel.: (+48 12) 653 11 72
Fax: (+48 12) 659 00 56
E-mail: biuro@dematec.pl



www.dematec.pl

Osoba kontaktowa:

Marek Dyrdał

Od początku swojej działalności firma Dematec Polska Sp. z o.o. związana jest z czołowym producentem maszyn numerycznych na świecie - Doosan Infracore. Jako wyłączny przedstawiciel tego koncernu w Polsce mamy możliwość zaprezentowania naszym klientom ponad 200 różnych modeli maszyn, zarówno tokarek jak i centrów obróbczych, poczynając od najprostszych dwu-osiowych maszyn, a kończąc na najbardziej zaawansowanych obrabiarkach wyposażonych w systemy wielogłowicowe z dodatkowymi wrzecionami frezującymi pod dowolnym kątem. Zajmujemy się także dostawą wielkogabarytowych maszyn znajdujących zastosowanie w przemyśle stoczniowym, czy górnictwym.

Od 2005 roku sukcesywnie wprowadzamy na polski rynek maszyny japońskich producentów, wykorzystujące najnowsze światowe technologie. Między innymi dzięki współpracy z firmą Tsugami wkroczyliśmy w obszar nano obróbki. Precyzja tokarek typu szwajcarskiego wykorzystywana jest w takich firmach jak Rolex czy Seiko, co utwierdza nas w przekonaniu, że oferowane przez nas maszyny gwarantują dokładność i niezawodność.

Naszą misją stało się poszukiwanie obrabiarek, które zaspokoilyby różnorodne potrzeby wymagających klientów. W konsekwencji firma Dematec została przedstawicielem takich japońskich koncernów jak: Enshu, Muratec, Takamaz, czy Nissin. Pierwszy z nich - dzięki zastosowaniu systemu paletowego - znakomicie sprawdza się w sektorze motoryzacyjnym. Dobrze znany jest takim firmom jak Toyota, czy Trumf, które wykorzystują maszyny Enshu od wielu lat. Użytkowanie maszyn Muratec czy Takamaz pozwala na pełną automatyzację linii produkcyjnej dzięki zastosowaniu zintegrowanych systemów transportu detali (roboty, manipulatory). W naszej ofercie znajdują Państwo również 5-osiowe centra obróbcze firmy Nissin, będącej częścią znanego japońskiego koncernu SNK, które szeroko wykorzystuje się w wielu zaawansowanych gałęziach przemysłu.

Oprócz naszego głównego obszaru działania, czyli dostawy maszyn nowych, zajmujemy się również dostawą części zamiennych do wszelkiego rodzaju obrabiarek CNC, akcesoriów dodatkowych (podajniki pręta, uchwyty, stoły obrotowe, narzędzia), itp. Prowadzimy serwis maszyn nie tylko zakupionych u nas, ale także pozostawionych bez opieki serwisowej. Sprawdzone wieloletnimi doświadczeniami konstrukcje, modyfikacje budowy spowodowane sugestiami wielu zadowolonych użytkowników dają nam gwarancję, że oferta ta najlepiej odpowiada oczekiwaniom polskich producentów w dziedzinie obróbki skrawaniem, zarówno pod względem technologicznym jak i w rachunku ekonomicznym.

ELITE SOLUTIONS

ul. Niepodległości 2/75
32- 332 Bukowo

Tel.: (+48 0) 600 373 063
E-mail: kontakt@elitesolutions.pl



www.elitesolutions.pl

Osoba kontaktowa:
Piotr Łaskawiec

Elite Solution jest firmą z branży IT specjalizującą się głównie w usługach z zakresu bezpieczeństwa komputerowego, tworzeniu nowoczesnych aplikacji webowych oraz oprogramowania przeznaczonego dla urządzeń mobilnych.

We wszystkich naszych projektach staramy się wykorzystywać najnowsze rozwiązania technologiczne, które poparte wiedzą i doświadczeniem pracowników, pozwalają na zrealizowanie nawet najtrudniejszych zadań.

Celem Elite Solutions jest nie tylko dostarczanie najwyższej klasy rozwiązań informatycznych, które cechują się innowacyjnością, efektywnością i niezawodnością, ale także udostępnianie wiedzy poprzez organizowanie szkoleń oraz warsztatów. Mamy wieloletnie doświadczenie w organizowaniu konferencji i wielokrotnie występowaliśmy w roli prelegentów. Dlatego też, możemy zagwarantować nie tylko wysoki poziom merytoryczny szkoleń, ale także dbałość o organizację.

Elite Solutions to także laboratorium badawcze, gdzie opracowywane są nowe metody ataków na aplikacje webowe, tworzone jest zautomatyzowane oprogramowanie testujące oraz powstają nowe rozwiązania technologiczne, które wykorzystujemy w naszych produktach.

Oferta:

- Testy penetracyjne
- Zarządzanie ryzykiem
- Hardening systemów IT
- Tworzenie oprogramowania
- Audyty
- Szkolenia
- Konsulting

E-SERVICE Sp. z o.o.

ul. Rudnickiego 2
35-225 Rzeszów



Tel.: (+48 017) 747 11 76
Fax: (+48 017) 747 12 79
E-mail: biuro@e-service.net.pl

www.e-service.net.pl

Osoba kontaktowa:
Marta Czyżewska

Firma e-service powstała 1993 roku oferując usługi internetowe i multimedialne. Wieloletnie doświadczenie pracowników, bogata oferta usług, nowoczesny sprzęt, profesjonalizm i wysoki poziom wykonywanych prac to główne atuty naszej firmy.

Obecnie głównie skupiamy się na wdrażaniu i rozwijaniu naszego autorskiego systemu CMS o nowe moduły. Umożliwia on szybkie i sprawne budowanie serwisów internetowych dla naszych klientów. Jesteśmy też autoryzowanym partnerem CISCO Systems, światowego lidera w wytwarzaniu produktów sieciowych do różnych zastosowań. Oferujemy również hosting stron internetowych na naszych serwerach, usługi poligraficzne, przygotowywanie prezentacji multimedialnych oraz tworzenie grafiki użytkowej na potrzeby naszych klientów.

FATPOL TOOLS Remigiusz Koprowski

ul. Powstania Wielkopolskiego 1
88-320 Strzelno

Tel.: (+48 52) 318 94 07

Fax: (+48 52) 318 38 46

E-mail: biuro@fatpol.pl



www.fatpol.pl

Osoba kontaktowa:
Remigiusz Koprowski

Firma FATPOL TOOLS Remigiusz Koprowski jest jednym z największych i najbardziej wyspecjalizowanych producentów w Polsce oprzyrządowania technologicznego do obrabiarek numerycznych CNC i automatów jedno- i wielowrzecionowych. Od wielu lat znajdujemy się w czołówce tego typu producentów również w Europie.

Od 1973 roku jesteśmy na rynku krajowym i zagranicznym. Początkowo jako Fabryka Automatów Tokarskich w Bydgoszczy oddział Strzelno a następnie poprzez dokonujące się przekształcenia własnościowe staliśmy się zakładem prywatnym z pełnym kapitałem jednego właściciela.

Dziś dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii i najlepszych materiałów oferujemy narzędzia w najwyższych standardach jakościowych.

Posiadamy nowoczesny park maszynowy, dzięki któremu w oparciu o wieloletnie doświadczenie i wiedzę fachową jesteśmy w stanie produkować narzędzie standardowe, oraz specjalne w bardzo krótkich terminach.

Gwarancją najwyższej jakości produkowanego oprzyrządowania do obrabiarek firmy FATPOL TOOLS jest wdrożony „System Zarządzania Jakością” potwierdzony uzyskaniem certyfikatu jakości ISO 9001:2000.

Współpraca handlowa z kontrahentami oparta jest na wzajemnym partnerstwie i zaufaniu.

HYDREM s.c.

ul. Podstawie 28
34-100 Wadowice

Tel.: (+48 33) 872 24 50
Fax: (+48 33) 872 25 50
E-mail: biuro@hydrem.pl



www.hydrem.pl

Osoba kontaktowa:
Jacek Szafarczyk

Oferta:

- Remonty i produkcja elementów hydrauliki siłowej
- Produkcja części maszyn przemysłowych i sprzętu technologicznego
- Oprzyrządowania linii produkcyjnych
- Narzędzia specjalne

IMW Sp. z o.o.

ul. Sabaly 58 lok. 15
02-174 Warszawa

Tel.: (+48) 507 746 553

E-mail: jaworowski@aerfinance.com



www.imw.pl

Osoba kontaktowa:
Zbigniew Jaworowski - Prezes

Spółka IMW Sp. z o.o. powstała jako podmiot celowy do realizacji innowacyjnych projektów w zakresie m.in. telekomunikacji, teleinformatyki, rozwiązań energoelektrycznych. Działania dotyczyły w szczególności prac związanych z wdrażaniem innowacyjnych (jak na moment założenia Spółki) całościowych rozwiązań teleinformatycznych, które miały oferować ponadprzeciętny poziom usług dostępu do Internetu, telefonii i telewizji.

Od 2008 r. roku spółka zaczęła wykonywać usługi doradcze w zakresie badań, analiz i audytów technicznych dla dużych zakładów przemysłowych. Działania te dotyczyły analiz wydajnościowych (badania efektywności) wybranych rozwiązań energooszczędnych będących wynikiem prac B+R badanych podmiotów lub jednostek zewnętrznych.

W 2010 Spółka złożyła wniosek o dofinansowanie projektu inkubatora przedsiębiorczości w ramach programu operacyjnego innowacyjna gospodarka. Celem projektu jest utworzenie nowych podmiotów działających w branży informatycznej.

Ponadto Spółka rozbudowuje powiązanie kooperacyjne w branży lotniczej pod nazwą "Sky4Poland". Celem powiązania jest uruchomienie centrum szkoleniowego dla pilotów samolotów pasażerskich.

Spółka działa w ramach grupy kapitałowej AerFinance Plc. i wykorzystuje wiedzę oraz kontakty grupy AerFinance.

Innowacja Polska Sp z o.o.

ul. Lublańska 34
31-476 Kraków



Tel.: (+48 12) 627 77 56
Fax: (+48 12) 627 77 60
E-mail: infoip@innowacjapolska.pl

www.innowacjapolska.pl

Osoba kontaktowa:
Piotr Szmigielski

Innowacja Polska jest firmą konsultingową oraz badawczo – rozwojową świadczącą usługi w oparciu o najnowocześniejsze rozwiązania technologiczne oraz wykwalifikowaną kadrę. Czerpiąc z ogromnego potencjału firm założycielskich – zarówno wiedzy merytorycznej, nowatorskich idei i rozwiązań, jak również z bogatej praktyki – Innowacja Polska stała się jednym z niewielu polskich przedsiębiorstw, które mogą się pochwalić tak dużym sukcesem w 6 Programie Ramowym Unii Europejskiej.

Misją Innowacji Polska jest opracowywanie i transfer technologii do przemysłu, w celu podniesienia konkurencyjności przedsiębiorstw działających w oparciu o te technologie. Dzięki swojemu potencjałowi, zgromadzonej wiedzy oraz rozległej sieci współpracujących z nami partnerów, zmierzamy do stworzenia efektywnego pomostu między światem nauki, a sektorem MŚP w Polsce i poza jej granicami.

Kancelaria Patentowa PATELHA Dr inż. Ludwik Hudy

Czernichów 4
32-070 Czernichów

Tel.: (+48) 604 505 980
Fax: (+48 12) 270 21 15
E-mail: lhudy@pro.onet.pl

Osoba kontaktowa:
Ludwik Hudy

Kancelaria Patentowa PATELHA Dr inż. Ludwik Hudy zajmuje się opracowywaniem zgłoszeń i zgłaszaniem rozwiązań z zakresu mechaniki, elektrotechniki, elektroniki i informatyki, zwłaszcza rozwiązań wykorzystujących programy komputerowe, w tym obrabiarek sterowanych numerycznie, w celu uzyskania ochrony na wspomniane rozwiązania, w Urzędzie Patentowym RP, Warszawa, Europejskim Urzędzie Patentowym, Monachium, Niemcy, i opracowywaniem zgłoszeń i zgłaszaniem wzorów przemysłowych w Urzędzie Harmonizacji Rynku Wewnętrznego, Alicante, Hiszpania.

Krakowskie Zakłady Odlewnicze "ZREMB" S.A.

ul. Mogilska 43
31-545 Kraków

Tel.: (+48 12) 411 89 22
Fax: (+48 12) 411 68 06
E-mail: kzo@zremb.krakow.pl

www.zremb.krakow.pl



Osoba kontaktowa:
Mariusz Woźniak

Krakowskie Zakłady Odlewnicze „ZREMB” S.A. jako producent o wieloletnim odlewniczym doświadczeniu, znany na rynku z produkcji części dla budownictwa, ceramiki i cementowni, przemysłu maszynowego oraz kolejnictwa, mający również odbiorców na rynku niemieckim, belgijskim i kanadyjskim ma przyjemność przedstawić swoją ofertę nawiązania wzajemnej współpracy.

Aktualnie program produkcji obejmuje odlewy stalowe i żeliwne o wadze od 1 kg do 1500 kg przy zdolności produkcyjnej ok. 200 Mg miesięcznie.

Produkujemy odlewy ze STALIW WĘGLOWYCH (wg norm:PN-ISO 3755:1994; PN-85/H-83152; DIN 1681-1985 ;oraz ich odpowiedników), STALIW STOPOWYCH KONSTRUKCYJNYCH (wg normy PN-87/H-83156 i jej odpowiedników) np. L30GS, L30H. STALIW ODPORNYCH NA ŚCIERANIE (wg norm PN-887H-83160 i jej odpowiedników) np. gat. L45G, L35GSM, L12GG13.

Poza wymienionymi wyżej gatunkami staliw produkujemy odlewy z ŻELIWA SZAREGO wg norm: PN-EN 1561:2000 ;PN-92/H-83101; DIN 1691:1983; oraz ich odpowiedników.

K.Z.O "ZREMB" SA produkują ponad 2000 asortymentów o różnym stopniu skomplikowania z własnego oprzyrządowania modelarskiego lub dostarczonego przez klientów.

Produkujemy odlewy dla następujących branż odbiorców:

- **Kolejnictwo** (elementy rozjazdów i wagonów)
- **Górnictwo** (elementy urządzeń kopalnianych, elementy do kopalni kruszyw i maszyn skalnych)
- **Budownictwo** (ceramika budowlana, elementy infrastruktury drogowej)
- **Inne odlewy** (części maszyn, elementy palenisk przemysłowych)

W celu zapewnienia odpowiedniej jakości naszych wyrobów oraz dla potwierdzenia, że zamówione produkty są zgodne z oczekiwaniami naszych Klientów, spółka działa zgodnie z systemem zarządzania jakością PN-EN ISO 9001:2001 potwierdzonym certyfikatem nr 919/1/2003 wydanym przez Centrum Badań i Certyfikacji.

LOTOS Oil S.A.

ul. Elbląska 135
80-718 Gdańsk

Tel.: (+48 12) 622 44 79
Fax: (+48 12) 622 44 75
E-mail: radoslaw.lenart@lotosoil.pl



www.lotos.pl

Osoba kontaktowa:
Radosław Lenart

Przedmiotem działalności LOTOS Oil S.A. jest produkcja i dystrybucja środków smarnych: olejów samochodowych, przemysłowych i smarów, olejów bazowych, a także kosmetyków i chemii samochodowej.

LOTOS Oil S.A. oferuje nie tylko najwyższej jakości oleje, ale rozwija także profesjonalny serwis olejów smarowych, stanowiący integralną część oferty sprzedaży. Serwis Olejowy to usługa, która pomaga Klientom wprowadzać nowe procedury i techniki, dzięki czemu gwarantuje bezpieczną eksploatację parku maszynowego.

LOTOS Oil S.A. proponuje także nowoczesną linię produktów do obróbki metali o nazwie Emulsin. Produkty te powstały w wyniku bezpośredniej współpracy z firmami zajmującymi się różnorodną obróbką, spełniają więc oczekiwania osób najbardziej zainteresowanych w tej materii.

MABIT - Biuro Projektowe

ul. Wielicka 25
30-552 Kraków

Tel. (+48) 502136623,
(+48) 502070764

Fax. (+48 12) 350 47 86

E-mail: info@mabit.pl



www.mabit.pl

Osoba kontaktowa:
Marcin Marek

Oferujemy kompleksową obsługę w zakresie projektowania i wdrażania urządzeń automatyzacji produkcji. Nasze rozwiązania to systemy "szyte na miarę". Zapewniamy szybką obsługę, wsparcie techniczne, serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

Zapraszamy do szczegółowego zapoznania się z naszą ofertą:

- podzespoły: PLC, HMI, SERWO, CNC, mechanika,
- maszyny i urządzenia - projekty, wdrożenia, modernizacje,
- oprogramowanie,
- obrabiarki numeryczne CNC,
- usługi frezowania CNC,
- usługi projektowania CAD/CAM.

MK KORDAS

ul. Królowej Jadwigi 295
30-234 Kraków

Tel.: (+48) 501 176 179
Tel./fax: (+48 12) 625 40 79
E-mail: kostiumy@mk-kordas.pl



www.kostiumy.mk-kordas.pl

Osoba kontaktowa:
Marta Kordas

Od lat wykonuję stroje reklamowe i teatralne, wszystkie wykonane na indywidualne zamówienia według jednostkowych projektów. Niektóre z nich są prezentowane w galerii kostiumów na stronie www.kostiumy.mk-kordas.pl

W kampaniach reklamowych, widowiskach plenerowych maskotka reklamowa jest miłym uzupełnieniem wizerunku firmy. Ten rodzaj reklamy trafia najlepiej do najmłodszych, których akceptacja z czasem przenosi się na utwalenie marki.

Realizuję również nietypowe zlecenia z pogranicza reklamy/teatru/filmu/rzemiosła: rekwizyty, dekoracje, maski *papier-mâché* i inne trudne do zrealizowania pomysły.

Zapraszam do współpracy

Marta Kordas

Metronic Aparatura Kontrolno-Pomiarowa

ul. Wybickiego 7
31-261 Kraków

Tel.: (+48 12) 632 69 77
Fax. (+48 12) 623 75 99
E-mail: metronic@metronic.pl



www.metronic.pl

Osoba kontaktowa:
Jacek Sokołowski

Metronic AKP jest firmą od ponad 15 lat specjalizującą się w produkcji aparatury kontrolno-pomiarowej do zastosowań przemysłowych, głównie urządzeń służących do pomiaru przepływu i rozliczania energii pary wodnej oraz gazów technicznych, rejestracji temperatury i innych wielkości fizycznych oraz monitorowania procesów przemysłowych.

Wielokanałowe Rejestratory Elektroniczne

Firma Metronic AKP posiada w swojej ofercie szeroką gamę elektronicznych rejestratorów, które znajdują zastosowanie w wielopunktowych pomiarach temperatury, wilgotności, ciśnienia oraz innych wielkości fizycznych. Rejestratory współpracują z czujnikami temperatury typu RTD, termoparami, oraz z czujnikami z wyjściami w standardzie 0/4-20mA oraz 0-2,5V. Urządzenia mogą pracować lokalnie ze wskazaniem wyników na wyświetlaczu lub w zdalnych systemach pomiarowych z odczytem danych za pomocą RS-485, sieci Ethernet lub GSM. Firma w swojej ofercie posiada zarówno rejestratory przeznaczone do zabudowy panelowej, jak również rejestratory posiadające własne bateryjne źródło zasilania umożliwiające pomiary w miejscach bez bezpośredniego dostępu do zasilania (dodatkowo urządzenia w obudowie o wysokim stopniu szczelności umożliwiają pomiar w trudnych warunkach środowiskowych).

Przeliczniki Przepływu i Energii

Poza rejestratorami firma w swojej ofercie posiada przeliczniki skompensowanego przepływu i energii cieplnej pary, wody i innych mediów ciekłych z elektroniczną rejestracją wyników. Przeliczniki znajdują zastosowanie w układach pomiarowych przeznaczonych do rozliczania energii pary technologicznej jak również w układach bilansowania. Mogą współpracować z przepływomierzami masowymi, objętościowymi oraz zwężkowymi. Dzięki możliwości projektowania kompleksowych układów pomiarowych uzupełnionych o pełną komplectację aparatury pomiarowej firma Metronic AKP jest w stanie dostarczać gotowe do zamontowania układy przeznaczone do skompensowanego pomiaru przepływu i energii cieplnej pary.

Elementy Uzupełniające, Konwertery, Przetworniki, Oprogramowanie

Firma posiada również w swojej ofercie przetworniki sygnałów oraz konwertery umożliwiające podłączenie urządzeń wyposażonych w magistralę RS-485 do sieci przemysłowej lub komputerowej LAN, a także konwertery umożliwiające podłączenie urządzeń wyposażonych w port RS-485 do komputerów posiadających port USB.

Naftochem Sp. z o.o.

ul. Lubicz 25
31-503 Kraków

Tel.: (+48 12) 421-92-50
Fax: (+48 12) 421-49-42
E-mail: biuro@naftochem.pl



www.naftochem.pl

Osoba kontaktowa:
Małgorzata Pałacka

Przedsiębiorstwo Doświadczalno-Produkcyjne „Naftochem” Sp. z o.o. jest producentem szerokiej gamy środków do obróbki skrawaniem : emulsyjnych, mikroemulsyjnych, syntetycznych i olejowych. Wytwarzane przez nas środki wodorozcieńczalne charakteryzują się dobrymi własnościami smarnymi, wysoką odpornością na rozkład bakteryjny i bardzo dobrymi własnościami ochrony przed korozją. Oferujemy chłodziwa do obróbki stali zarówno łatwoskrawalnych jak i trudnoskrawalnych, a także do obróbki stopów miedzi i aluminium. Proponujemy chłodziwa olejowe, które charakteryzują się znacznym zmniejszeniem zużycia narzędzi skrawających oraz poprawą gładkości obrabianych powierzchni.

W naszej ofercie znajdują się chłodziwa nie zawierające amin drugorzędowych oraz związków boru, chłodziwa o małej tendencji do tworzenia mgły olejowej oraz lekkie oleje do obróbki elektroerozyjnej nie zawierające lotnych związków organicznych. Opracowywane i wdrażane przez nas technologie produkcji chłodziw są dostosowane do wymogów norm Unii Europejskiej. Uwzględniają zasady ochrony środowiska , bezpieczeństwa i higieny pracy oraz specyficzne wymagania naszych klientów.

Nasze 45 letnie doświadczenie w zakresie produkcji i stosowania środków do obróbki skrawaniem owocuje współpracą z bardzo wymagającymi klientami z branży motoryzacyjnej, lotniczej, budowy maszyn. Zapewniamy doradztwo w zakresie doboru i eksploatacji oferowanych przez nas chłodziw.

Ośrodek Rzeczoznawstwa i Postępu Technicznego SIMP ZORPOT

ul. Mogilska 20
31-516 Kraków

Tel.: +48 012 421-41-69
Fax: +48 012 421-10-03
E-mail: zorpotkrakow@onet.pl



www.krakow.simp.pl/krakow/zorpot.htm

Osoby kontaktowe:

Jan Zagórski – Dyrektor
Maciej Michnej – Rzeczoznawca
Grzegorz Zając – Rzeczoznawca

Ośrodek Rzeczoznawstwa i Postępu Technicznego w skrócie SIMP ZORPOT jest agendą Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich. Ośrodek współpracuje na stałe ze specjalistami i biegłymi z wielu dziedzin np. eksploatacji i budowy maszyn, transportu, elektroenergetyki, elektroniki, budownictwa, bankowości, prawa, ekonomii i zarządzania biznesem. Wiele osób z tego grona posiada specjalne uprawnienia np.: projektowe, energetyczne, bhp, państwowe w zakresie wycen gruntów i nieruchomości, Rzeczoznawców SIMP, biegłych sądowych, biegłych księgowych itp.

Wysoki, profesjonalny poziom naszych pracowników i właściwy dobór współpracujących z nami specjalistów gwarantuje Państwu kompetentną, terminową i szybką obsługę. Zlecone prace wykonujemy rzetelnie, profesjonalnie i na jak najwyższym poziomie technicznym. Jesteśmy zawsze do Państwa dyspozycji. W konkretnych sprawach udzielamy wyczerpujących informacji.

Biuro projektowe działające w ramach SIMP ZORPOT oparte jest o wyspecjalizowane zespoły projektantów dobieranych specjalnie do konkretnych zadań projektowych, dla Klientów instytucjonalnych i prywatnych. Projekty techniczne wykonywane są zgodnie z założeniami i aktualnymi wymogami, stawianymi tego typu opracowaniom, zawierają właściwe uzgodnienia i klauzulę o kompletności wykonania.

Ośrodek Rzeczoznawstwa i Postępu Technicznego SIMP ZORPOT posiada Certyfikat Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001:2008

Oferujemy usługi takie jak:

- Rzeczoznawstwo majątkowe oraz wyceny maszyn, urządzeń i pojazdów.
- Usługi doradcze dla Klientów działających w różnorodnych branżach przemysłu.
- Ekspertyzy techniczne
- Orzeczenia dla użytkownika, dotyczące spełnienia wymogów bezpieczeństwa i higieny pracy właściwych zharmonizowanych norm przedmiotowych dla maszyn i urządzeń.

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich Oddział w Krakowie na podstawie umowy z Gminą Miejska Kraków – Urzędem Miasta Krakowa realizuje zadanie publiczne pn. „DZIAŁALNOŚĆ WSPOMAGAJĄCA ROZWÓJ GOSPODARCZY W TYM ROZWÓJ PRZEDSIĘBIORCZOŚCI”. Działanie to opiera się na promocji innowacyjności obejmującej działania zmierzające do upowszechnienia samej idei innowacyjności i przybliżenia jej zagadnień. Zwiększenie świadomości nietechnicznego zakresu pojęcia "innowacyjność" poprzez informację w zakresie innowacyjności rozwiązań technicznych, w tym wspieranie klastra biotechnologicznego LIFE-SCIENCE w zakresie projektów innowacyjnych.

PRAGMA S.C.

ul. Myśliwska 68
30-718 Kraków



Tel./fax: (+48 12) 653-04-77
Tel. kom.: (+48) 668 466 280
E-mail: pragma@pragma.com.pl

www.pragma.com.pl

Osoba kontaktowa:
Oskar Lachman

Firma PRAGMA istnieje na rynku od 1992 roku. Od początku swojego istnienia postawiła na wysoką jakość oferowanych usług, fachowość opartą o nowoczesne technologie, pełną obsługę klienta, atrakcyjne ceny i zachęcające warunki współpracy. Potrzeby klientów mobilizują nas do ciągłego wzbogacania oferty proponowanych usług i towarów, wprowadzania nowych propozycji, stosowania wydajnych procesów produkcyjnych oraz tworzenia kompleksowych procesów technologicznych od etapu projektowania poprzez wszystkie etapy obróbki zastosowanych materiałów.

Oferujemy usługi takie jak:

- cięcie laserowe metali,
- cięcie strumieniem wodnym, techniką waterjet, szerokiej gamy materiałów,
- gięcie elementów cyfrowo sterowanymi prasami krawędziowymi,
- spawanie precyzyjne,
- malowanie proszkowe.

F.P.H.U “PUMED”

ul. Za Skłonem 4
30-240 Kraków

Tel./fax: (+48 12) 425-15-71
E-mail: jacek.radlo@pumed.pl

Pumed

www.pumed.pl

Osoba kontaktowa:
Jacek Radło

Firma Produkcyjno Handlowo Usługowa PUMED to firma z wieloletnim doświadczeniem z zakresu mechaniki maszyn.

Zajmujemy się projektowaniem i produkcją urządzeń prototypowych i seryjnych. Urządzenia dostarczamy dla firm z różnych gałęzi przemysłu, jednostek badawczych jak i prywatnych odbiorców.

Nasze produkty przechodzą pełną ścieżkę realizacji od projektu zaakceptowanego przez odbiorcę poprzez opracowanie technologiczne, aż po wykonanie we własnym parku maszynowym.

Realizujemy także projekty z dostarczonej dokumentacji przez inwestora.

Rak-Tech

ul. Mlynska 6/63
31-469 Kraków

Tel.: (+48) 662 348 218

E-mail: raktech@onet.eu

Osoba kontaktowa:
Marek Rak

Usługi:

1. Naprawy maszyn i urządzeń przemysłowych
 - Dorabianie elementów
 - Naprawy uszkodzeń
 - Regulacja maszyn
 - Ostrzenie narzędzi (frezów, frezów rurowych, dużych wiertel, dorabianie noży do gilotyn)
2. Obróbka skrawaniem
 - Toczenie
 - Wytaczanie – osie x 120 y 120 z 120
 - Wyoblanie , drykowanie blachy
 - Frezowanie
 - Automaty tokarskie
3. CNC Frezarka
4. Obróbka cieplno-chemiczna
 - Hartowanie stali
 - Hartowanie stali narzędziowych w soli 1200-1400st.C
5. Usługi polersko-szlifierskie
 - Polerowanie do 800mm
 - Szlifowanie(wyciąganie gramatury na aluminium i nierdzewne
 - Czyszczenie drutowe z rdzy
 - Polerowanie mosiądzu i stopów metali kolorowych i nierdzewki
6. Klejenie elementów metalowych
7. Konstrukcje stalowe
 - Spawanie elektryczne elektrodami Mig-Tig
 - Naprawa łożek maszyn ziemnych oraz innych elementów nietypowych
8. Frezowanie betonu
9. Drut nawojowy
10. Naprawa silników elektrycznych

SAT-ECO Sp. z o.o.

ul. Długa 37a/1
32-020 Wieliczka

Tel./fax: (+48 12) 288 35 71
E-mail: biuro@sat-eco.pl



www.sat-eco.pl

Osoba kontaktowa:
Marian Satora

Firma świadczy kompleksowe usługi w zakresie ochrony środowiska ze szczególnym uwzględnieniem ochrony powietrza nieprzerwalnie od 2003. Zakres działalności to cała Polska oraz kraje ościenne.

Rozwiązuje problemy z zakresu ochrony środowiska w zakresie: odpylania gazów przemysłowych oraz neutralizacji uciążliwych zapachów i odorów przemysłowych, neutralizacji zw. węglowodnorodnych aromatycznych. Jest producentem: filtrów przemysłowych, komór do neutralizacji zapachów i odorów oraz związków węglowodnorodnych aromatycznych, rękawów do bezpyłowego załadunku materiałów sypkich do samochodów otwartych i beczkowsów, podajników celkowych, przenośników ślimakowych, orurowania, podestów obsługowych, zabezpieczeń przeciwybuchowych, konstrukcji wsporczych, zamocowań i podpór rurociągów, wykonuje i projektuje kompletne instalacje odpylania i neutralizacji pod klucz. Instalacje znajdują zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu, takich jak przemysł: hutniczy, metalurgiczny, odlewniczy, farb i lakierów, tytoniowy, produkcji pasz, żywności, materiałów ogniotrwałych, koksowniczy, cementowy.

STACO Polska Spółka z o.o.

ul. Fabryczna 8
32-005 Niepołomice

Tel.: (+48 12) 281 01 01
Fax: (+48 12) 281 11 77
E-mail: info@staco.pl

www.staco.pl

STACO 

TECHNOLOGIA PRODUKCJI KRAT

Osoba kontaktowa:
Marek Frankiewicz

Firma STACO POLSKA jest częścią Grupy STACO – lidera wśród producentów krat pomostowych w Europie. Największy zakład produkcyjny Grupy znajduje się właśnie w Polsce, a konkretnie w Niepołomicach pod Krakowem. Dzięki nowoczesnym liniom technologicznym firma oferuje pełny zakres dostępnych na rynku krat pomostowych i stopni schodów: wciskanych, zgrzewanych i profilowanych. Produkty STACO są dostępne ze stali zwykłej i nierdzewnej, tworzyw sztucznych oraz aluminium. Wszystkie wyroby mogą być wykonane na wymiar ściśle wg życzeń klienta i dostarczone błyskawicznie na wskazany adres.

Kraty i stopnie STACO znajdują powszechne zastosowanie w budownictwie przemysłowym i ogólnym, w przemyśle chemicznym, energetycznym, stoczniowym, paliwowym, i w wielu innych branżach. Ponadto są one również oryginalnymi elementami nowoczesnej architektury.

STACO to synonim najwyższej jakości i rozsądnej ceny.

Ponadto STACO świadczy usługi cynkowania ogniowego oraz cięcia wzdłużnego blach z kręgów.

Nieprzerwanie już od ponad dwudziestu lat założeniem STACO jest indywidualne podejście do klienta. Mamy nadzieję, że również Państwo będziecie się mogli o tym sami przekonać. Serdecznie zapraszamy do współpracy!

TEKO s.c.

ul. Grabska 12
32-005 Niepołomice

Tel.: (+48 12) 294 91 21
Fax: (+48 12) 294 91 22
E-mail: biuro@teko.net.pl



www.teko.net.pl

Osoba kontaktowa:
Krzysztof Prokopek

Firma Teko to czołowy polski producent schodów i balustrad. Wykonujemy również nietypowe elementy zabudowy z drewna i stali według indywidualnych projektów. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu oraz współpracy z najlepszymi projektantami firma wypracowała sobie miano jednej z najbardziej innowacyjnych na rynku pod względem designu. Nowoczesny park maszynowy zaś, pozwala na osiągnięcie wyjątkowej precyzji wykonania produktów i jakość wykończenia nieporównywalną z ofertą przeciętnego zakładu stolarskiego.

Firma posiada szeroką gamę produktów skierowaną zarówno do klientów indywidualnych, jak i przedsiębiorstw budowlanych i deweloperskich. Dzięki wciąż rozszerzanej sieci sprzedaży jesteśmy coraz bliżej klientów w całej Polsce i Europie.

Park Naukowo - Technologiczny "TECHNOPARK GLIWICE" Sp. z o.o.

ul.Konarskiego 18C
44-100 Gliwice

Tel./fax: (+48 32) 335 85 00
E-mail: sekretariat@technopark.gliwice.pl



www.technopark.gliwice.pl

Osoba kontaktowa:
Maciej Kaźmierczak
Grzegorz Dyrbuś
Krzysztof Lehrich

Park Naukowo – Technologiczny „TECHNOPARK GLIWICE” jest spółką z ograniczoną odpowiedzialnością powołaną do życia w dniu 27.04.2004 r., której głównym celem jest tworzenie nowoczesnych i innowacyjnych firm technologicznych przez młode osoby, kończące studia techniczne oraz doktorantów i pracowników naukowych uczelni technicznych. „TECHNOPARK GLIWICE” oferuje specjalistyczne usługi m.in. w zakresie:

- wykonywania modeli i prototypów metodą Rapid Prototyping,
- świadczenia usług z zakresu pomiarów geometrycznych opartych na zasadach techniki współrzędnościowej,
- projektowania w 3D przy wykorzystaniu oprogramowania CATIA i Solid Edge,
- dokonywania analiz Metodą Elementów Skończonych (m.in. analizy: wytrzymałościowe, cieplne, odkształceń i drgań),
- obróbki przedmiotów strumieniem wodno – ściernym w technice 3D,
- tworzenia dokumentacji konstrukcyjnej 2D i 3D,
- kontroli jakości wyrobów gotowych i półwyrobów

Dysponujemy maszyną „Vantage SE” firmy Stratatys, pozwalającą na wykonywanie modeli z tworzywa sztucznego techniką wytłoczonego osadzenia materiału FDM. Usługi pomiarowe realizowane są w laboratorium pomiarowym wyposażonym w współrzędnościową maszynę pomiarową Zeiss Accura 7 MASS, posiadającą skaningową głowicę pomiarową Zeiss VAST-XT.

Dodatkowo „TECHNOPARK GLIWICE” oferuje usługi w zakresie organizacji szkoleń z zakresu przedsiębiorczości i innowacyjności, a także specjalistycznych szkoleń przy wykorzystaniu własnego parku maszyn i oprogramowania inżynierskiego, sporządzania opinii o innowacyjności przedsięwzięcia, a także tworzenia biznes planów i studiów wykonalności inwestycji.

Poland Germany Consult Winiarski

ul. Dąbrowskiego 75/83
60-523 Poznań

Tel.: (+48 61) 868 36 29
Fax: (+48 61) 868 36 33
E-mail: info@pl.winiarski.eu



www.winiarski.eu

Osoba kontaktowa:
Alina Winiarski
Piotr Winiarski

WINIARSKI Poland Germany Consult jest aktywnie działającą i rozwijającą się firmą doradczą, wspierającą osoby fizyczne i podmioty gospodarcze z Polski w ich drodze na rynki Unii Europejskiej. Główna siedziba naszej firmy znajduje się w Berlinie, a jej oddziały w Poznaniu, Warszawie i Wrocławiu umożliwiają szybki i bezpośredni kontakt z polskimi klientami.

Nasza siła i potencjał tkwią:

W naszym zespole

Jesteśmy ekspertami posiadającymi wykształcenie w dziedzinach ekonomicznych i technicznych oraz rozległą wiedzę praktyczną dotyczącą zasad i sposobów działania w otoczeniu międzynarodowym. Nasz zespół, złożony ze specjalistów władających biegle zarówno językiem niemieckim jak i polskim, gwarantuje owocną współpracę z partnerami biznesowymi.

W długoletnim doświadczeniu

Od lat wprowadzamy polskie firmy do Unii Europejskiej. Dostarczamy niezbędne dane i wspomagamy decyzje zarządów, działów marketingu i eksportu firm polskich w podejmowaniu trafnych decyzji na rynkach zagranicznych. Posiadamy liczne, międzynarodowe kontakty z kierownictwami firm oraz organizacji rządowych i pozarządowych, co ułatwia nam poszukiwanie potencjalnych partnerów, dostawców i dystrybutorów dla naszych klientów. Wszystko to sprawia, że Państwa firma od początku rozwija się we właściwym kierunku.

W informacji i wiedzy

Profesjonalna znajomość marketingu międzynarodowego, struktury ekonomicznej rynku europejskiego i polskiego, a przede wszystkim specyfiki działania przedsiębiorstw w różnych branżach, pozwala nam doradzać klientom w kompleksowy sposób. Jesteśmy firmą zorientowaną na przyszłość i nowe wyzwania, dlatego ciągle doskonalimy swoje umiejętności. Każde zlecenie stanowi dla nas nowe wyzwanie i pozwala być jeszcze lepiej przygotowanym do pomocy Państwa firmie.

W wypracowanym modelu współpracy z klientami

WINIARSKI Poland Germany Consult jest firmą zorientowaną na klienta i jego indywidualne wymagania. Nasze usługi są zawsze dopasowane do konkretnych potrzeb wspieranych podmiotów i podporządkowane ich długookresowym celom. Partnerskie relacje i aktywne uczestnictwo naszych klientów w realizacji zleconych nam zadań jest elementem zasad naszego działania i ma na celu usamodzielnienie się firmy w działaniach na rynku zagranicznym i uniezależnienie jej od pośredników.

Zakłady Automatyki "ROTAMETR" Sp. z o.o.

ul. Chorzowska 44b
44-100 Gliwice

Tel.: (+48 32) 331-11-11
Tel./fax: (+48 32) 270-22-67
Fax: (+48 32) 231-76-63
E-mail: biuro@rotametr.com.pl



www.rotametr.com.pl

Osoba kontaktowa:
Barbara Musik

Specjalizujemy się w wytwarzaniu aparatury kontrolno - pomiarowej wykonywanej na indywidualne zlecenia klienta wykorzystywanej w przemyśle oraz w laboratoriach.

Gwarantujemy wysoką jakość produktów i usług a naszym atutem jest terminowość realizacji zamówień.

Nasze produkty:

- rotametry szklane i metalowe
- zawory
- wskaźniki przepływu
- bioreaktory
- stanowiska laboratoryjne
- manometry
- mierniki zużycia paliwa
- sygnalizatory i regulatory pływakowe
- sygnalizatory i regulatory konduktometryczne

Oferujemy usługi:

- toczenia (obrabiarki konwencjonalne oraz CNC)
- frezowania
- szlifowania
- gięcia i cięcia
- przetwórstwa tworzyw sztucznych
- przetwórstwa gumy
- grawerowania i skalowania
- naprawy rotametrów
- lakierowania proszkowego

Zapraszamy do współpracy oraz kontaktu z naszym Działem Handlowym.

Zakład Metalowy "WB" Wiesław Bożek, Maria Bożek sp.j.

Wola Mielecka 620
39-300 Mielec

Tel.: (+48 017) 583 84 59
Fax: (+48 017) 583 83 74
E-mail: biuro@zmwb.pl

www.zmwb.pl

Osoba kontaktowa:
Marta Czyżewska

Zakład Metalowy "WB" jest firmą prywatną, która zajmuje się produkcją wyrobów metalowych dla różnych gałęzi przemysłu, a zwłaszcza dla przemysłu lotniczego, motoryzacyjnego i obronnego. Zakład rozpoczął swoją działalność w 1989 roku. Od początku działalności największym priorytetem była jakość oferowanych wyrobów, gdyż tylko w ten sposób możliwe było osiągnięcie pełnego zadowolenia Klienta.

Przez cały okres działalności realizowane są w Spółce liczne inwestycje związane z doskonaleniem parku maszynowego co zapewnia wysoką jakość oraz powtarzalność wykonywanych wyrobów. Również środowisko pracy w którym realizowane są procesy produkcyjne dzięki nieustannym modernizacjom zostało dostosowane do obowiązujących standardów europejskich, zapewniając tym samym odpowiedni poziom bezpieczeństwa i higieny pracy podczas realizacji procesów.

Personel zakładu stanowi obecnie 45 osób, w tym kadra inżynieryjno-techniczna oraz produkcyjna o wysokich kwalifikacjach zawodowych związanych między innymi z przemysłem lotniczym. Wiele z tych osób przez długi okres czasu było związanych z produkcją lotniczą. Średnia stażu naszych pracowników w tym przemyśle wynosi około 10 lat.

Wysoka jakość wyrobów oraz kompetentność personelu zostały poparte uzyskaniem w 2001 roku Certyfikatu o Zdolności do Produkcji wg JAR 21 Podczęść G, a w roku 2005 Zatwierdzeniem Organizacji Produkującej wg PART 21 Sekcja A, Podczęść G, które uprawnia nas do produkcji części lotniczych.

Od marca 2007 roku Spółka posiada Koncesję na wykonywanie działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu amunicją oraz wyrobami o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym, wydaną przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji.

W celu doskonalenia swoich procesów oraz zaspokajania bieżących i przyszłych potrzeb Klientów, opracowano i wdrożono w Spółce System Zarządzania Jakością oparty na normie ISO 9001:2000, w którym uwzględniono również wymagania przepisów EASA PART 21 Sekcja A, Podczęść G oraz Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 7 grudnia 2001 roku w sprawie wymagań systemu oceny jakości produkcji materiałów wybuchowych, broni, amunicji oraz wyrobów o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym.

Zakład Ślusarsko-Tokarski J.Tapka & R.Tapka

ul. Lubocka 28A
31-766 Kraków

Tel./fax: (+48 12) 645 45 06
Tel.kom.: (+48) 604 175 973
E-mail: zaklad@tapka.pl

www.tapka.pl

Osoba kontaktowa:
Rafał Tapka

Firma świadczy usługi z zakresu obróbki-skrawaniem oraz specjalizuje się w produkcji uniwersalnych ram do napraw samochodów osobowych i dostawczych, docerów dwu – i czteroszczękowych, stacjonarnych ram podłogowych montowanych w posadzkach. Wykonujemy również inne urządzenia pozwalających na szybką i w pełni profesjonalną naprawę karoserii samochodów powypadkowych. Prowadzimy także sprzedaż systemów pomiarowych dolnych i górnych do ram blacharskich, podnośników samochodowych firmy IME-AUTOLIFT, montażownic i wyważarek dla serwisów ogumienia.

Realizujemy także indywidualne zamówienia naszych klientów na urządzenia dla serwisów samochodowych innych renomowanych firm po konkurencyjnie niskich cenach.

Wszystkie urządzenia oferowane przez naszą firmę posiadają dokumentację techniczno ruchową, świadectwo dopuszczenia do produkcji oraz instrukcje obsługi wymaganą przez Państwową Inspekcję Pracy.



network

enterprise europe

Jeśli posiadasz innowacyjną technologię i chcesz z nią wejść na rynek europejski. Jeżeli szukasz nowej technologii lub partnera zagranicznego do rozwiązania problemu technologicznego

Skorzystaj z pośrednictwa Centrum Transferu Technologii przy Politechnice Krakowskiej, członka europejskiej sieci - Enterprise Europe Network

Enterprise Europe Network jest powstałą w 2008 roku siecią ośrodków działających głównie na rzecz przedsiębiorstw sektora MŚP. Jest to obejmująca obszar Europy sieć instytucji świadczących usługi informacyjne i doradcze na rzecz przedsiębiorstw sektora MŚP. Enterprise Europe Network powstała jako jedno z działań przewidzianych w ramach nowej inicjatywy Unii Europejskiej – Programu Ramowego na rzecz Konkurencyjności i Innowacji (CIP).

Oferta sieci adresowana jest do przedsiębiorców i obejmuje przede wszystkim:

- udzielanie informacji i doradztwo w zakresie możliwości finansowania działalności gospodarczej oraz prawa Unii Europejskiej,
- pomoc w wyszukiwaniu partnerów zagranicznych (m.in. poprzez bazy danych zawierające oferty współpracy technologicznej i biznesowej),
- pomoc we wdrażaniu innowacji i rozwoju badań prowadzonych przez przedsiębiorstwa oraz pozyskiwaniu funduszy na prowadzenie działalności badawczej (w tym uczestnictwo w 7. Programie Ramowym).

Zapraszamy!



Centrum Transferu Technologii
Politechnika Krakowska
ul. Warszawska 24
31-155 Kraków
Tel. (+48 12) 628 25 42
Fax (+48 12) 632 47 95
enterprise@transfer.edu.pl
www.een.net.pl