

T&F Plast Trade Sp. z o.o.

Jesteśmy firmą przedstawicielsko-handlową, działającą na rynku od 1995 roku jako dostawca technologii, maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych, głównie w sektorze opakowań giętkich.



Dostarczamy linie do produkcji folii, drukarki fleksograficzne, maszyny do laminowania i powlekania, bobiniarki, automatyczne zgrzewarki oraz linie i urządzenia do mycia i regranulacji odpadów z tworzyw sztucznych. Zaopatrujemy naszych klientów w akcesoria i części zamienne do powyższych maszyn. Jesteśmy również dystrybutorem materiałów biodegradowalnych. Posiadamy własną powierzchnię magazynową wysokiego składowania, dzięki czemu część akcesoriów, części zamiennych lub materiałów biodegradowalnych jest dostępna bezpośrednio z magazynu.



Od wielu lat mamy stałych klientów, którzy wracają do nas, gdy planują nowe inwestycje. Pozostajemy aktywni również na rynkach zagranicznych, kupując/sprzedając maszyny używane. Regularnie uczestniczymy w imprezach branżowych w Polsce i za granicą. Co roku nasze stoisko na Targach Plastpol w Kielcach jest miejscem spotkań i wymiany myśli z naszymi klientami.



Wiedza i doświadczenie naszych doradców technicznych stanowią silne wsparcie w prawidłowym doborze sprzętu. Gwarantujemy również pełną opiekę posprzedażową i doradztwo w zakresie optymalnego wykorzystania maszyn. Trzech niezależnych i zaangażowanych doradców technicznych stale bada rynek w celu znalezienia nowych dostawców, klientów i najnowszych rozwiązań technicznych, jednocześnie regularnie odwiedzając, monitorując i wspierając stałych klientów. Doradcy techniczni (przy wsparciu producenta i/lub serwisów zewnętrznych) są również odpowiedzialni za wsparcie posprzedażowe oraz koordynację i wspieranie działań serwisowych naszych dostawców, gdy jest to konieczne.



Wsparcie dla działu handlowego zapewnia dział logistyki i administracji. Dwóch dedykowanych pracowników dba o prawidłowy przepływ informacji, dokumentacji i działań logistycznych, nadzorując i koordynując ich przebieg, utrzymując jak najlepszą organizację dostaw, zwracając szczególną uwagę na optymalizację kosztów i zachowanie terminowości przesyłek.

Zawsze pozostają w gotowości, aby pomóc w każdej kwestii związanej z transportem, procedurą celną, księgowością czy wszelkimi innymi problemami, z jakimi borykają się nasi klienci.



Nasi główni dostawcy to:

- ❖ Fimic
- ❖ Tecnofer Eco Impianti
- ❖ In.Pack Machinery
- ❖ Giugni
- ❖ K Design
- ❖ Depur Padana Acque
- ❖ Martignoni
- ❖ Bimec
- ❖ ALTECH
- ❖ Novamont



FIMIC®

ITALIAN.MELT.FILTER

Rodzinna włoska firma założona w 1963 roku. W dziedzinie przetwórstwa tworzyw sztucznych FIMIC rozpoczął działalność od produkcji gilotyn do cięcia bel odpadów przemysłowych, a w połowie lat 90-tych rozpoczął produkcję zmieniaczy sit dla branży recyklingu tworzyw sztucznych.

Dzisiaj Fimic jest liderem w produkcji laserowych zmieniaczy sit.





Firma Tecnofer została założona w roku 1976, przez wiele lat ukierunkowana była na innowacyjną działalność związaną z potrzebami ochrony środowiska, co skutkowało opracowaniem i produkcją w pełni automatycznych instalacji do recyklingu. Przeznaczeniem linii Tecnofer jest mycie wysoce zanieczyszczonych odpadów z tworzyw sztucznych, które mogą zostać ponownie przetworzone i wykorzystane do produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych. Tecnofer zapewnia pełne wsparcie doradcze i wykonawcze na każdym etapie projektu, w tym budowa i instalacja zakładu recyklingu, pomoc techniczna i szkolenia dla operatorów.



IN. PACK MACHINERY

Innovation since 1956



Historię Grupy In.Pack Machinery zapoczątkowało w 1956 roku kilku przedsiębiorców, którzy z entuzjazmem podchodzili do swojej pracy i potrzeb swoich klientów. Nazwa grupy odzwierciedla ciągłe dążenie do innowacji technologicznych i produktowych, służących stałej ewolucji wykorzystywanych materiałów (bio-kompostowalnych, z recyklingu i monomateriałów). Połączenie marek Amutec, Mobert i SCAE zapewnia unikalną ofertę na rynku obejmującą pełny zakres worków możliwych do wyprodukowania. Z jednym z największych i najbardziej zróżnicowanych portfolio maszyn na świecie, In.Pack Machinery produkuje innowacyjne i zaawansowane technologicznie maszyny do termozgrzewania folii z tworzyw sztucznych, oferując możliwość produkcji każdego rodzaju toreb.



giugni

Coding & Printing Solutions

GIUGNI s.r.l. swoje pierwsze zamówienie zrealizowało 2 maja 1961 roku. Dziś rodzina Giugni po ponad 55 latach nadal kontuuje projektowanie i produkcję wysoce zaawansowanych urządzeń do znakowania i drukowania przemysłowego. Wszystkie systemy są projektowane i testowane we własnej placówce badawczo-rozwojowej oraz są certyfikowane zgodnie z europejskimi normami i zasadami bezpieczeństwa.

Giugni nie tylko projektuje i produkuje wszystkie systemy, ale także samodzielnie wytwarza większość akcesoriów. Dzięki takiej organizacji, firma jest bardzo elastyczna w realizowaniu potrzeb rynkowych



Kdesign koncentruje się na inteligentnych rozwiązaniach stosowanych do produkcji folii w procesie wytłaczania. Największym osiągnięciem K Design w ostatnich latach jest opracowanie systemu korekcji grubości VARIOcool i wysokowydajnego pierścienia powietrznego KARAT, który zapewnia konsekwentną optymalizację jakości i wydajności przy produkcji folii metodą rozdmuchu. W porównaniu z innymi systemami, opatentowany system kontroli VARIOcool osiąga znakomite wyniki w zakresie wydajności, elastyczności, wydajności i czasu reakcji.





Depur Padana Acque to lider w produkcji oczyszczalni ścieków i wody procesowej wytwarzanych w procesach produkcyjnych takich jak mycie odpadów tworzyw sztucznych, myjnie samochodowe, garbarnie, przemysł spożywczy i inne. Firma ta zajmuje się projektowaniem i budową oczyszczalni ścieków mechanicznych, fizyko - chemicznych i biologicznych mających na celu oczyszczanie wody technologicznej z zanieczyszczeń powstałych w procesie mycia.



MARTIGNONI

ELETTROTECNICA®

S.R.L.

Firma MARTIGNONI ELETTROTECNICA została założona w latach 70 XX wieku i specjalizuje się w produkcji asortymentu do aktywacji i urządzeń antystatycznych do materiałów z sektora tworzyw sztucznych. Produkuje głównie jednostki do obróbki koronowej odpowiadające najbardziej zróżnicowanym wymaganiom odbiorców.

Maszyny te są również dostosowane do specjalnych wymagań dotyczących wymiarów, prędkości, stosowanych materiałów i innych.

Polityka firmy opiera się na dostarczeniu niezawodnych urządzeń oraz zapewnieniu im pełnego wsparcia na każdym etapie współpracy, które pozwala utrzymywać stałą relację z Klientami.





Bimec od ponad 40 lat firma specjalizuje się w projektowaniu i produkcji bobiniarek do folii, papieru i laminatów. Oferta firmy obejmuje ponad 20 różnych typów maszyn, od prostych modeli z odwijaniem i nawijaniem po jednej stronie, po maszyny w pełni automatyczne, jak model TCA, który pozwala na pracę z prędkością do 800 m/min. Dzięki głębokiej specjalizacji w produkcji bobiniarek oraz stosowaniu najlepszych rozwiązań oraz komponentów i akcesoriów, maszyny Bimec pracują bezproblemowo przez wiele lat.





Firma została założona w 1974 roku, zatrudniając 5 pracowników i zajmując powierzchnię 150m². Dziś, w nowej fabryce o powierzchni 11 000 m², Altech stał się wiodącym producentem eksportującym maszyny do recyklingu tworzyw sztucznych do 28 różnych krajów. Altech Plastic Machine produkuje linie do recyklingu tworzyw sztucznych, systemy filtracji, pionowe i poziome systemy cięcia na głowicy, rozdrabniacze; jest również producentem ślimaków i cylindrów do różnego typu wyciśzarek. Altech dzięki wyspecjalizowanemu zespołowi badawczo-rozwojowemu oraz certyfikatom CE, GOST, ISO 9001, daje klientom gwarancję spełnienia wymogów profesjonalnego serwisu.





Firma założona w 1989r. przez Catię Bastioli, działająca na początku jako laboratorium do badań nad biodegradowalnymi surowcami. Pod koniec lat 90., dzięki współpracy z narodowym bankiem włoskim przekształcona w dużą firmę produkującą bio tworzywo oraz prowadzącą laboratoria nad innowacyjność. Firma inwestuje dużo środków w badania i rozwój, które prowadzą do powstawania innowacyjnych rozwiązań wpływających na ulepszanie produktów przez nią tworzonych.

Z tworzywa MATER-BI uzyskiwane są m. in. sztucce, talerzyki, worki sklepowe, folia rolnicza, kapsułki do kawy czy opakowania do żywności.



T&F Plast Trade Sp. z o.o.

ul. Forteczna 13/5

87-100 Toruń

tel. +48 601 357 998

www.tfplast.com

biuro@tfplast.com



Zapraszamy do współpracy!