

Siedziba firmy w Erndtebrück-Schameder



BÄCKER: kreatywny i ekonomiczny

Nazwa firmy BÄCKER dd 40 lat jest synonimem rozwiązań w dziedzinie tworzyw sztucznych na najwyższym poziomie. Możliwości projektowania kształtów, barw i wzornictwa, niewielki ciężar oraz efektywna i opanowana pod względem technologicznym produkcja sprawiają, że nasze wyroby z tworzyw sztucznych oraz połączenia tworzyw sztucznych z metalami stają się perfekcyjnymi rozwiązaniami w wielu dziedzinach stosowania.

Kompetencja dla każdej branży

Przewaga firmy Bäcker wyraża się w różnorodności produkcji. Dostarczamy podzespoły dla wiodących przedsiębiorstw przemysłowych z najróżnorodniejszych branż:

- › Elektrotechnika
- › Elektronika
- › Technika medyczna
- › Budowa maszyn i instalacji
- › Przemysł samochodowy
- › Przemysł chemiczny
- › Przemysł urządzeń rekreacyjnych i sportowych
- › Przemysł sanitarny i technika rehabilitacyjna

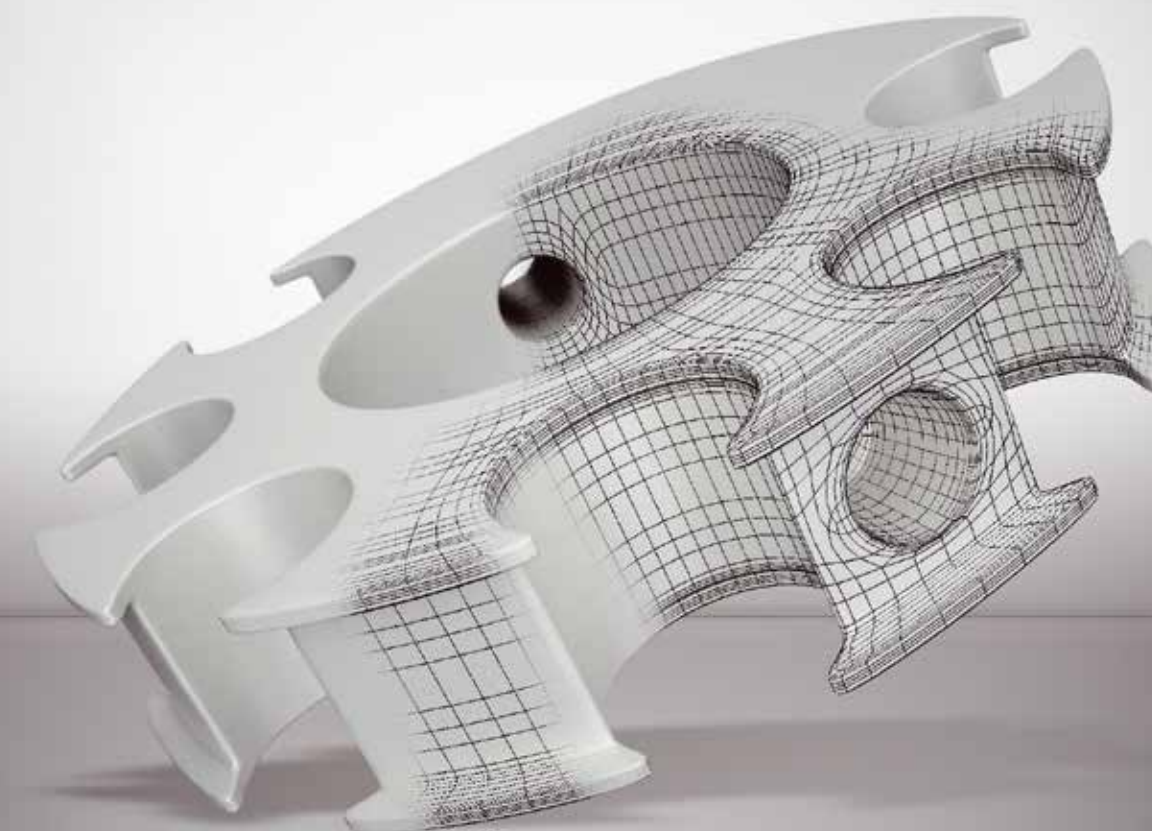


Zertifiziert nach DIN ISO 9001



Bäcker Polska Sp. z o.o.
ul. Cichociemnych 32
42-700 Lubliniec

T +48 34 353 24 02
F +48 34 353 24 06
biuro@backer.pl
www.backer.pl



© All rights reserved.

OD POCZĄTKU ...

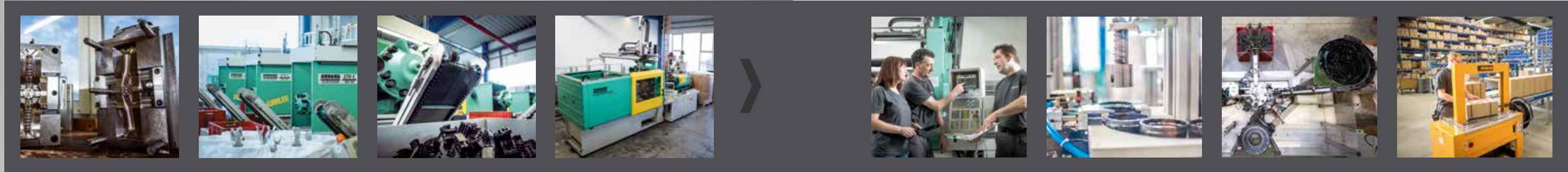
BLISKO KLIENTA, ELASTYCZNIE, KOMPETENTNIE

PlacoEngineering

Pierwszorzędne produkty zaczynają się od pierwszorzędnego doradztwa. Wspólnie z Państwem opracowujemy nowe produkty z tworzyw sztucznych zgodnie z wymaganiami Państwa. Jesteśmy specjalistami w wytwarzaniu wymagających wyrobów wtryskowych z tworzyw sztucznych o dużym stopniu trudności. Nasz kompetentny zespół fachowców wesprze Państwa swoim dużym doświadczeniem i know-how w każdej fazie projektowania od planowania począwszy a na produkcji seryjnej skończywszy.

Nasze kompetencje:

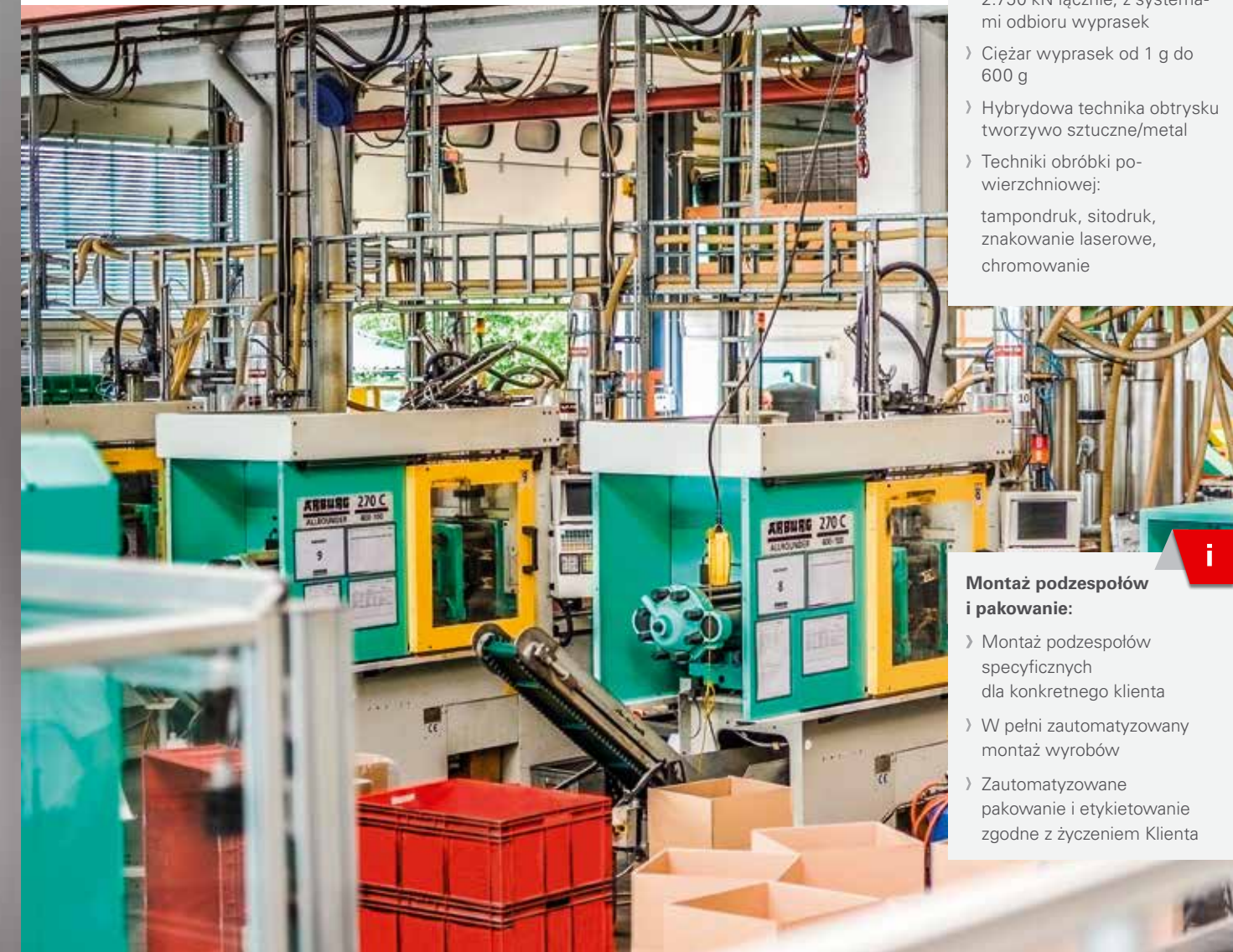
- › Materialowe know-how:
 - Tworzywa sztuczne o wysokich parametrach jakościowych (PPA, PEEK, PVDF,...)
 - Techniczne, termoplastyczne tworzywa sztuczne (PA 6, PA 6.6, POM,...)
 - Tworzywa sztuczne masowe (PP, PE, ABS,...)
- › Projektowanie i wykonywanie modeli 3D z uwzględnieniem właściwości materiałów i przebiegiem procesów technologicznych na wtryskarkach
- › Obliczanie Metodą Elementów Skończonych (FEM)
- › Symulowanie procesu wtrysku
- › Prototypowanie
- › Budowa form
- › Wytwarzanie gotowych wyrobów wtryskowych



Produkcja i montaż odbywają we własnym zakładzie wyposażonym w odpowiednie maszyny w systemie trzymianowym. Gwarantuje o największą z możliwych elastyczność oraz krótkie drogi podejmowania decyzji.

Produkcja:

- › Wtryskarki ARBURG o sile zamykania od 250 kN do 2.750 kN łącznie, z systemami odbioru wyprasek
- › Ciężar wyprasek od 1 g do 600 g
- › Hybrydowa technika obróbki tworzywo sztuczne/metal
- › Techniki obróbki powierzchniowej:
 - tampondruk, sitodruk, znakowanie laserowe, chromowanie



Montaż podzespołów i pakowanie:

- › Montaż podzespołów specyficznych dla konkretnego klienta
- › W pełni zautomatyzowany montaż wyrobów
- › Zautomatyzowane pakowanie i etykietowanie zgodne z życzeniem Klienta

POMYSŁ › INŻYNIERIA › PERFEKCYJNY PRODUKT