

**AXMANN FÖRDERSYSTEME GMBH**

<https://www.axmann-fs.com/>

- Axmann Fördersysteme specjalizuje się w projektowaniu, produkcji i montażu zaawansowanych systemów transportowych i logistycznych.
- Rozwiązania dla branży motoryzacyjnej: Projektuje, produkuje i montuje systemy transportowe dla nowoczesnej produkcji pojazdów.
- Systemy intralogistyczne: Oferuje kompleksowe rozwiązania dla logistyki wewnętrznej – od małych systemów transportu pojemników po pełne systemy dla ciężkich palet, a także autonomiczne maszyny, np. wózki transferowe.
- Linie produkcyjne: Dostarcza kompletne systemy produkcyjne oparte na modułowych, niezawodnych komponentach.
- Obsługa przesyłek: Tworzy efektywne rozwiązania dla szybkiego i ekonomicznego przepływu paczek.
- Technologia magazynowa Storemove™: Jego systemy przenośnikowe wspierają nowoczesne zarządzanie magazynami, obejmując załadunek, rozładunek i składowanie towarów.
- Komponenty transportowe: Oferuje szeroką gamę standaryzowanych systemów transportowych, w tym przenośniki taśmowe, rolkowe, systemy podnoszenia i obracania, zapewniając niezawodność i wydajność.

**Firma poszukuje w Polsce**

- **Dostawcy komponentów spawanych od 10 kg do 1000 kg - Preferowana produkcja zgodnie z normami EN1090 i ISO3834. Do 50 kg – słupy i poprzeczki w ilości do 100 sztuk. Do 1000 kg – ramy oraz spawane i obrabiane komponenty z precyzyjnymi wymaganiami dot. pomiarów**
- **Dostawcy konstrukcji stalowych - Kompleksowe wykonanie konstrukcji stalowych, w tym zarządzanie projektem, projektowanie, statyka, produkcja i montaż na miejscu**
- **Dostawcy elementów toczonych i wierconych - 80% stal, 20% stal nierdzewna. Wymiary do 1000x1000x500 mm, obróbka 5-osiowa. Elementy toczne o długości do 2 m, mniejsze elementy w partiach do 500 sztuk**
- **Dostawcy elementów giętych i wykrawanych laserowo - 80% stal, 20% stal nierdzewna. Elementy gięte o długości do 8 m i grubości do 6 mm**



Przemysł motoryzacyjny



Obiekty logistyczne



Linie produkcyjne



Systemy do paczek



Technologia składowania