

## Informacje podstawowe

Adres	<b>Josef-Mühlbauer-Platz 1</b>
Miejscowość	<b>Roding</b>
Kod pocztowy	<b>93246</b>
Kraj	<b>Niemcy</b>
NIP	<b>111111111</b>
Strona pracodawcy	<b><a href="http://www.muehlbauer.de">www.muehlbauer.de</a></b>

---

Grupa **Mühlbauer**, założona w 1981 roku w sercu Bawarii, stała się wiodącą globalną firmą w dziedzinie produkcji części precyzyjnych, branży półprzewodników, rozwiązań w zakresie dokumentów i sprzętu dla systemów bezpieczeństwa oraz innowacyjnych technologii dla elektromobilności i elastycznych ogniw słonecznych. Mühlbauer zatrudnia około 4000 pracowników i posiada centra technologiczne w Niemczech, USA, Chinach, Malezji, Słowacji, i Serbii, a także 35 lokalizacji sprzedaży i serwisu na całym świecie.

Nasza międzynarodowa grupa stale inwestuje w najnowocześniejsze technologie i kreatywne pomysły, aby poszerzać nasze kompetencje i oferować naszym klientom optymalne rozwiązania. Naszym celem jest ochrona środowiska i ułatwianie życia ludziom dzięki naszym zaawansowanym technologiom.

Nasza własna produkcja części precyzyjnych **MPS - MÜLBAUER PARTS & SYSTEMS**- oraz własny nowoczesny zakład galwanizacyjny gwarantują nam niezależność i nieograniczoną elastyczność.

Nasz obszar biznesowy **AUTOMATION** nie tylko opracowuje, produkuje i montuje maszyny i systemy produkcyjne indywidualnie dostosowane do potrzeb klienta, ale także oferuje inteligentne rozwiązania programistyczne do automatyzacji produkcji (Przemysł 4.0). Technologie do kontroli optycznej, oraz aplikacje półprzewodnikowe i RFID uzupełniają nasze bogate portfolio.

Nasza jednostka biznesowa **TECURITY®** jest kompetentnym partnerem organizacji rządowych w zakresie wdrażania systemów bezpieczeństwa do identyfikacji osób i weryfikacji dokumentów tożsamości. Nasi klienci korzystają z ponad trzydziestoletniego doświadczenia zdobytego podczas realizacji ponad 300 projektów ID na całym świecie.

Nasz najmłodszy i obecnie najbardziej dynamiczny dział **NEW TECHNOLOGIES** wprowadza unikalne rozwiązania dotyczące maszyn do produkcji seryjnej. W zakresie elektromobilności od 2022 roku oferujemy wysoce wydajne linie produkcyjne do produkcji ogniw kieszeniowych i pryzmatycznych do akumulatorów litowo-jonowych, a także MEA i stosów do ogniw paliwowych renomowanych producentów samochodów. Kolejnym obiecującym obszarem w tej dziedzinie działalności jest nasza wiedza specjalistyczna w zakresie precyzyjnego transportu materiałów, która pozwala nam oferować innowacyjne koncepty produkcji ogniw słonecznych na elastycznych powierzchniach.