

Partnerdatenbank

Pollmann International GmbH

Raabser Straße 1
3822 Karlstein
Österreich



Tel.: +43 2844 223 0

Web: <http://www.pollmann.at>

E-Mail: office@pollmann.at

Firmenbeschreibung

Die Kernkompetenz von Pollmann liegt im intelligenten Verbund von Metall, Kunststoff und Elektronik zu hochkomplexen Mechatronik-Bauteilen für die Automobilindustrie. Neben dem Headquarter in Karlstein und dem zweiten österreichischen Werk in Vitis gibt es weitere Standorte in Tschechien, China und Mexiko.

Pollmann International beschäftigt 1.400 Mitarbeiter und erzielte 2022 einen Umsatz von rund 158 Mio. Euro. Das umfangreiche Produktportfolio teilt sich in die fünf Business Divisions Dach, Tür, Motorraum, Powertrain und E-Mobility.

Das Selbstverständnis als One-Stop-Shop für den automotiven Weltmarkt beginnt bei Pollmann mit der Entwicklung und dem Prototypenbau und geht über den Werkzeugbau sowie die Industrialisierung der Automatisierungsanlagen bis hin zur Serienproduktion.

Die Spezialisierungen auf den Werkzeugbau und die Automatisierung werden durch die Tochterfirmen Pollmann Werkzeugbau und Maxxom Automation abgedeckt. So kommt das Know-how jahrelanger Praxis nicht nur der eigenen Produktion zugute, sondern kann in Form von Entwicklung und Fertigung auch externen Kunden angeboten werden.

Leistungsprofil

- Schiebedachkinematik: Panoramamechanik, Spoilermechanik, Schiebe-Hebemechanik
- Seitentürschloss: Aktuatoren, Gehäuse/Deckel
- Heckklappe: Antriebsrohre, Gehäuse/Deckel
- Motorlufteinlass: Drosselklappe Gehäuse, Aktuatoren, Gehäuse/Deckel, Elektronik-Modul/Motorlüfter
- Pumpensysteme: Anschlussstücke für Kraftstoffpumpe, Komponenten für Öl- und Wasserpumpen
- ADAS / Elektrische Lenkung: Stecker, Power Frames, Relaishalter
- Aktuatoren Antriebsstrang: Komponenten für Parkbremse, Elektronikmodule
- E-Mobility: Komponenten für Heizsysteme, Elektrische Wasserpumpenkomponenten, Stromschienen, Komponenten für Leistungselektronik
- Entwicklungsdienstleistungen
- Prototypenbau
- Werkzeugbau
- Automatisierungstechnik

Automobil-Cluster

Kategorien	Unterkategorien
Exterieur	Anbauteile
	Sonstiges
	Strukturelemente, tragende Teile

Kunststoff-Cluster

Kategorien	Unterkategorien
Dienstleistung	CAD/CAM
Formen- und Werkzeugbau	Formen- und Werkzeugbau intern
	sonstige Verarbeitungstechnologien
	Spritzgießen
Kunststoffverarbeitung	Spritzgießen
Mobilität	Automotive
System-Steuertechnik und Automation	Zubehör