

maweco GmbH & Co. KG



Unsere Erfahrung ist Ihr Nutzen

Die maweco GmbH & Co. KG, früher bekannt unter dem Namen Mörchen, ist ein international operierendes Unternehmen und zählt schon seit vielen Jahren zu den gefragten Zulieferfirmen der europäischen Nutzfahrzeugindustrie sowie anderer Industriebereiche, bei denen anspruchsvolle und aufwendige Schweißbaugruppen in höchster Qualität benötigt werden.

Seit fast 150 Jahren werden am Standort Schmallenberg Metallteile in Form gebracht. Heute fertigen ca. 120 Mitarbeiter und Auszubildende mechanisch bearbeitete Schweißbaugruppen einbaufertig und von höchster Qualität. Laserschneiden, Umformen, Schweißen und die mechanische Bearbeitung bilden dabei die Kernkompetenz von maweco. Durch sein Werk im rumänischen Sibiu, wo weitere 50 Mitarbeiter beschäftigt sind, kann maweco zusätzliche Kostenvorteile zum Nutzen seiner Kunden generieren.

Kontakt:

maweco GmbH & Co. KG
Breite Wiese 42
D - 57392 Schmallenberg
T +49 2972 9708 0
F +49 2972 9708 57
E info@maweco-parts.com
I www.maweco-parts.com

Unternehmensprofil

170 Mitarbeiter
18 Mio. Euro Umsatz

Rechtsform

GmbH & Co. KG

Geschäftsleitung

Dr. Wilhelm Prünte

Vertriebsleitung

Klemens Schulte

Standorte In- & Ausland

Deutschland

- 57392 Schmallenberg

Ausland

- Valea Viilor 1A, jud Sibiu 557290 Rumänien

Technologien & Verfahren

- Laserschneiden
- Kanten
- Stanzen
- Tiefziehen
- Biegen
- Schweißen
- Zerspanen
- Montage
- Oberflächenbeschichtung (über EDL)

Maschinen & Einrichtungen

- Laserschneidanlagen
- Abkantpressen
- manuelles Schweißen
- Roboterschweißanlagen
- 4-Achsen Bearbeitungszentren für spanende Bearbeitung
- Strahlanlagen

Produkte & Produktgruppen

Komplexe Schweißbaugruppen mit mechanischer Bearbeitung

Zertifizierung

- ISO 9001
- ISO/TS 16949
- ISO 14001

Leitbild/Vision

Wir streben danach, für komplexe Schweißbaugruppen bezüglich Konstruktion, Produktion und Logistik der erste Ansprechpartner für unsere Kunden zu sein.

Gemeinsam mit unseren Partnern wollen wir neue Wege bei den Produktionstechnologien und bei der Materialauswahl gehen, **um die Leistungen unserer Kunden zu verbessern.**