

Weser Metall Umformtechnik GmbH & Co. KG



Die WMU plant, entwickelt und fertigt Press-, Zieh- und Stanzteile aus Stählen und Metallen für die Automobil- und die Konsumgüterindustrie.

Auf Basis der über 60-jährigen Unternehmensgeschichte und tiefreichender Branchenkenntnisse engagieren sich unsere Fachkräfte täglich für das, was wir am besten können: Fertigung in Bestform.

Beim Schweißen fügt die WMU zusammen, was zusammengehört – aus identischen oder aus unterschiedlichen Materialien. In Frage kommen alle erdenklichen Stähle und Metalle sowie Aluminium und Kupfer.

In modernen Schweißzentren deckt die WMU das WIG-, MIG- und MAG-Schweißen ab.

Punkten, Kleben, Nieten und Lackieren sowie Montagetätigkeiten zählen ebenfalls zum Portfolio.

So entstehen Bau- und Schweißgruppen wie aus einem Guss.

Die WMU investiert stetig in den Maschinenpark und bleibt so immer am Puls der Zeit.

Der eigene Werkzeugbau ermöglicht der WMU weitreichende Flexibilität in der Neuanfertigung, Optimierung und Anpassung von Werkzeugen für das moderne Presswerk.

Kontakt:

Weser Metall Umformtechnik GmbH
 Göttinger Landstraße 2-6
 D-34346 Hann. Münden
 T +49 5541 9822-0
 F +49 5541 9822- 173
 E infoa@wmu.de
 I www.wmu.de

Unternehmensprofil

480 Mitarbeiter
 101 Mio. Euro Umsatz

Rechtsform

GmbH

Geschäftsleitung

Jörg Wittling

Standorte In- & Ausland

Deutschland

- 34346 Hann. Münden

Dienstleistungen

- Werkzeugbau
- kurzfristige Verlagerungen von Werkzeugen und Montageanlagen
- Entwicklung und Herstellbarkeitsanalyse

Technologien & Verfahren

- Kaltumformung:
- Platinenschnitte
- Folgeverbund/Transfer
- Tiefziehen
- Füge-technik:
- Widerstandsschweißen (Stahl/Aluminium)
- MAG/MIG-Schweißen (Stahl/Aluminium)
- Klebetechnik
- Stanznieten
- Montagearbeiten
- Reinigungsstraße

Maschinen & Einrichtungen

Moderner Pressenpark mit Servopressen von 4000kN - 20000kN und einer maximalen Tischlänge von 7,3 Metern
 2 Pressenstrassen mit je 6 Pressen - Handling flexibel mit Robotern - 1. Presse Doppelwirkend
 Diverse Sonderschweißanlagen sowie flexible Roboterzellen für das Widerstandspunktschweißen, MAG sowie Klebe- und Nietetechnik.

Produkte & Produktgruppen

- Strukturteile sowie Baugruppen
- Fahrwerkselemente
- Abgas Bauteile

Zertifizierung

IATF-16949
 ISO 14001
 ISO 50001-2011

Leitbild/Vision

- **Innovation:** Wir glauben, dass es immer einen besseren Weg gibt.
- **Kontinuierliche Verbesserung:** Wir streben nach Erhöhung unserer Effizienz und Effektivität in der Wertschöpfungskette.
- **Integrität:** Ehrlichkeit, Fairness, Respekt und Sicherheit sind von größter Bedeutung.
- **Kundenzufriedenheit:** Unsere Zukunft hängt davon ab, dass wir zum Erfolg unserer Kunden beitragen. Wir sind pro-aktiv und unkompliziert. Wir bieten Fachwissen und praktische Lösungen und halten unsere Versprechen.
- **Mitarbeiterengagement:** Wir fördern eine Kultur, die hervorragende Leistungen, Teamarbeit, Integration, Führungsverhalten und Wachstum unterstützt. Hierfür stehen auch die Leitlinien unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.
- **Nachhaltigkeit:** Durch unsere Produkte, Dienstleistungen und durch unser Engagement fördern wir den effizienten Umgang mit Ressourcen, um unsere Wettbewerbsfähigkeit und Ressourceneffizienz stetig zu verbessern.