

BADE UND RINSCHIED Metallwarenfabrik GmbH



Umformtechnik für Anwendungen in der automotiven Elektronik, in der Kabelführung und bei der Integration von Metallen in intelligente automotiv Lösungen zur Vibrations- und Schallreduktion sind die Kernkompetenzen der BADE UND RINSCHIED Metallwarenfabrik GmbH. Präzisionsstanzprodukte, vor allem in den Spezialgebieten Aluminium, Edelstahl und bei Federstählen, stellt BARI in Großserien her.

Die Entwicklungsbegleitung des Kunden vom Modell über Prototypen bis zur Vorserienproduktion ist selbstverständlich. Weltweit werden Kunden mit Just-in-time Lieferungen aus Folgeverbundwerkzeugen und automatisierten Montagebaugruppen beliefert. Mit hocheffektiven Reinigungsanlagen und Sauberraumverpackung erfüllt BADE UND RINSCHIED heute besondere Restschmutzanforderungen an die hergestellten Produkte. Durch qualitätsbewusstes, sorgfältiges und verantwortungsbewusstes Wirtschaften stellt das Unternehmen im Rahmen der Zertifizierungen ISO/TS 16949 und ISO 14001 das Erreichen der hohen Qualitätsansprüche seiner Kunden sicher. Mit Bezug des neuen Standortes in Olpe 2014 ist BARI vorbereitet für die Herausforderungen der Zukunft.

Kontakt:

BADE UND RINSCHIED Metallwarenfabrik GmbH
Im Langen Feld 10
D - 57462 Olpe
T +49 2761 9026-0
F +49 2761 9026-29
E info@bari-olpe.de
I www.bari-olpe.de

Unternehmensprofil

65 Mitarbeiter
20 Mio. Euro Umsatz

Rechtsform

GmbH

Geschäftsleitung

Dipl.-Ing. Heinz Rinscheid
Dipl.-Ing. Robert Rinscheid

Standorte In- & Ausland

Deutschland
• 57462 Olpe

Dienstleistungen

Unsere produktnahen Dienstleistungen neben der Herstellung von Stanz- und Ziehteilen sind die Montage von umformtechnischen Bauteilen und die Herstellung von Umformwerkzeugen. Außerdem bieten wir unseren Kunden Entwicklungsdienstleistungen an.

Technologien & Verfahren

- Stanzen
- Tiefziehen
- Stanzbiegen
- Oberflächenreinigung
- Oberflächenreinigung mit Restschmutzanforderungen
- Automatisierte Montagen
- Oberflächenbehandlungen von metallischen Bauteilen

Maschinen & Einrichtungen

- Stanz- und Umformautomaten
- Pressen bis 600 to
- Industrielle Teilereinigungsanlagen
- Verpackungsmaschinen
- Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen
- Bürstanlagen

Produkte & Produktgruppen

- Gehäusetechnik für automotiv Steuergeräte
- Schirmblechanwendungen in Kfz
- Kabelführung in Kfz
- Metallbauteile für schwingungstechnische Lösungen

Zertifizierung

- ISO/TS 16949
- ISO 9001-2008
- ISO 14000

Leitbild/Vision

Precision stamping in automotive electronics, wiring harness and suspension solutions!