

HENZE Metall- & Oberflächentechnik GmbH



Herzlich willkommen bei der HENZE Gruppe

Seit über 30 Jahren beschäftigt sich die HENZE Metall- & Oberflächentechnik GmbH mit dem Thema „Reinigungs- und Bearbeitungsmöglichkeiten für Industrieteile“. Darüber hinaus erbringen die 100 Mitarbeiter im zentral gelegenen Automotive-Cluster-Südwestfalen Dienstleistungen rund um die Oberflächen und Metallbearbeitung mit anschließender Logistik. Unsere Geschäftsfelder Reinigen, Gleitschleifen, Feinstreinigung, Gewindetechnik und Doppelplanschleifen werden zudem durch CNC Dreh- und Fräsarbeiten und das Spannungsarmglühen ergänzt. Wir arbeiten europaweit mit der Automobilindustrie zusammen und sind just-in-time-Lieferant, weshalb unsere Verpackungs-, Handlings- und Logistikleistungen ebenfalls nachgefragt werden. Als Technologie-Spezialist entwickelt und implementiert HENZE kontinuierlich neue Methoden und Verfahren, um unseren Kunden Mehrwerte zu ermöglichen.

Kontakt:

Henze Holding GmbH
 Röntgenstraße 29
 D - 57439 Attendorn
 T +49 2722 9377 -0
 M +49 173 2189475
 E info@henze-gruppe.de
 I www.henze-gruppe.de

Unternehmensprofil

100 Mitarbeiter

Rechtsform

GmbH

Geschäftsleitung

Dipl. Kfm. Matthias Henze

Standorte In- & Ausland

Deutschland

- 57439 Attendorn
- 58840 Plettenberg

Dienstleistungen

- Reinigen / Entfetten
- Feinstreinigen
- Gleitschleifen
- Fliehkraftschleifen
- Innengewinde (-formen und -schneiden)
- Doppelplanschleifen
- CNC Drehen und Fräsen
- Spannungsarm Glühen

Technologien & Verfahren

- Oberflächenreinigung und -bearbeitung im Lohn
- CNC Drehen und Fräsen

Maschinen & Einrichtungen

- PER - Reinigungsanlagen
- alkalische Reinigungsanlagen
- Feinstreinigungsanlagen
- Rundvibratoren
- Gleitschleif-Durchlaufanlagen
- Doppelplan-Schleifanlagen (Diskusschleifen)
- Rundtakt-Anlagen
- CNC - Dreh- und Fräsautomaten
- Glühofen

Produkte & Produktgruppen

- Oberflächenreinigung und -bearbeitung im Lohn
- Geitschleifen
- Doppelplanschleifen
- CNC Bearbeitung
- Gewindetechnik

Zertifizierung

- ISO/TS 16949, ISO 14001-2009
- IATF 16949