

# WICHMANN



## Gelenkwellen aller Art

Einzelteile, Achsstreben  
und Dreieckslenker

Herstellung, Instandsetzung und Service rund um die Gelenkwellen

Leistung, die bewegt

## Worauf Sie sich verlassen können

### Erste Wahl.

- Höchste Qualität alle NFZ-Marken, Modelle und Einsatzbereiche
  - vom Transporter bis zum 40-Tonner und über alle Baumaschinenbereiche.
- PKW Gelenkwellen für Heckantriebler und Allradfahrzeuge ausgewählter Hersteller
- Identifizierung nach OE-Nummer, Fahrgestellnummer oder Maßangaben
  - große Datenbank an OE-Nummern
- Individuelle Sonderanfertigungen
- Nachexpress Annahmezeiten von montags bis donnerstags bis 17.30 Uhr und freitags bis 16.30 Uhr
- Weltweite Produktionsstätten
- Dynamisches und hochmotiviertes Mitarbeiter-Team für optimalen Kundenservice
- Kürzeste Lieferzeiten ab ca. 3 Stunden per Kurier, Spedition, Nachtexpress oder Luftfracht



## Das haben wir zu bieten

### Unser Angebot - Ihr Vorteil.

- Als Neuanfertigung in höchster Qualität
- Als Austauschteil („Equivalent to New“) umweltbewusst und unschlagbar im Preis
- Als Teilinstandsetzung - unsere preisgünstige Alternative
- PREMIUM-Paket mit erweiterter Gewährleistung gemäß AGB
- Ein umfangreiches Produktpotential an Gelenkwellen-Einzelteilen mit sämtlichen Baureihen wie DIN, SAE, Spicer, Mechanics und vielen mehr

#### DIN EN 15085-2 CL1

Schweißtechnische Neuanfertigung von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen

#### DIN 27201-6

Schweißtechnische Instandsetzung von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen

#### GVO

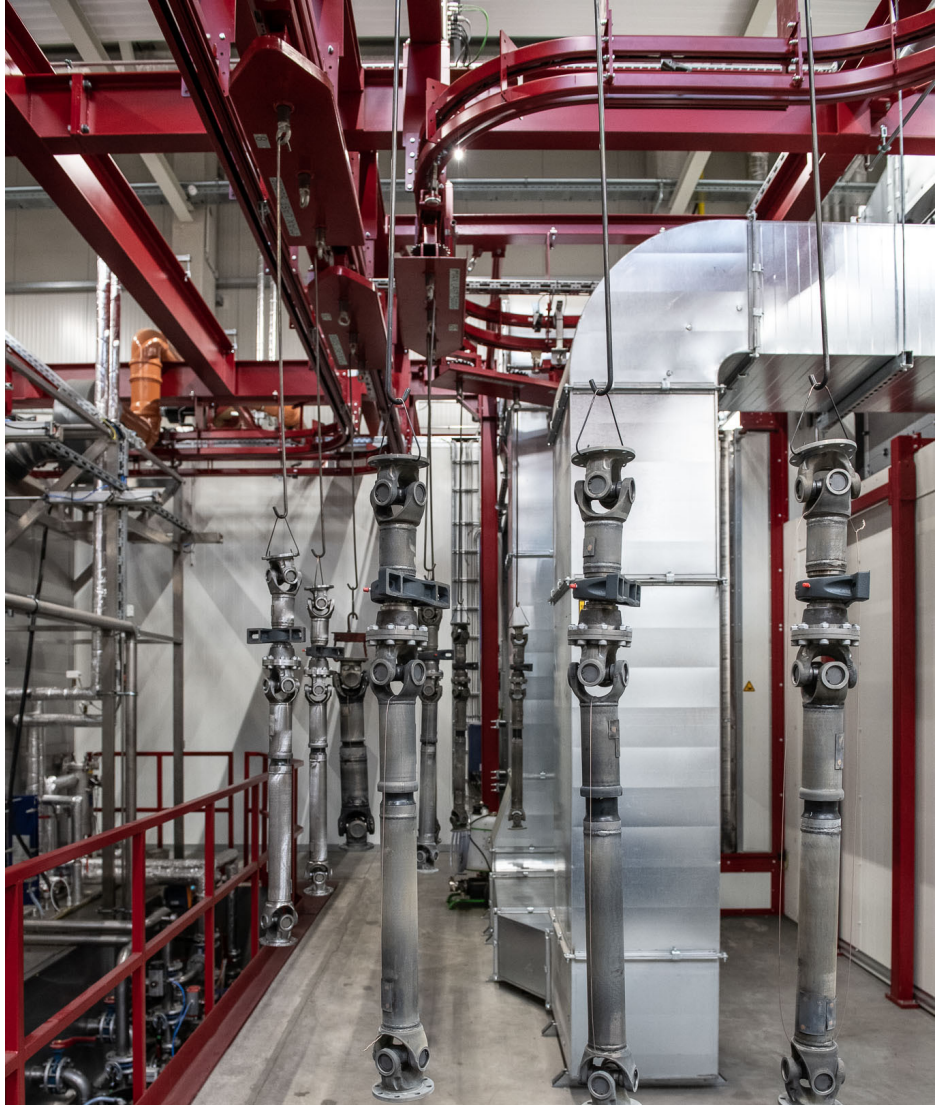
Bestätigung zur KFZ Gruppenfreistellungsverordnung Nr. 461/2010

#### DIN EN ISO 3834-2

Qualitätsanforderungen an schweißtechnische Fertigungsbetriebe



# WICHMANN



**WICHMANN GmbH**  
Pätzkamp 4  
49504 Lotte  
Germany

Tel. +49 5404 91779-0  
Fax +49 5404 91779-20  
[info@wichmann-os.de](mailto:info@wichmann-os.de)  
[www.wichmann-os.de](http://www.wichmann-os.de)



Weitere Infos unter: [www.wichmann-os.de](http://www.wichmann-os.de)

Lotte, März 2021 - Copyright by WICHMANN GmbH

Leistung, die bewegt