



Als Spezialist für hochpräzise CNC-Fertigung von Präzisionsdreh- und -frästeilen ist WESA der Kompetenzpartner für die Automobilindustrie.

Geht nicht - gibt's nicht!

Mit kniffligen Teilen und anspruchsvollen Aufgabenstellungen sind die WESA-Mitarbeiter als kreativer Lösungsanbieter in ihrem Element.

Produktspektrum

- › Lenk- und Antriebsritzel
- › Antriebs-, Hinterachs- und Vorgelegewellen
- › Pumpenwellen
- › Sonderbauteile

Kunden / Referenzen

- › Daimler
- › ZF Friedrichshafen AG
- › Bosch Automotive Steering GmbH
- › AUDI
- › VW
- › BMW
- › Porsche
- › GM

›› ARBEITSPLATZ MIT ZUKUNFT ‹‹

Mitarbeiter Werkstofflabor (m/w)

Aufgaben und Tätigkeiten

- › Erstellung und metallografische Präparation von Proben verschiedener Werkstoffe
- › Mikroskopische Beurteilung der erstellten Proben
- › Durchführung von Härteprüfungen aller gängigen Härteprüfverfahren
- › Serienbegleitende Prüfung und Überwachung der Wärmebehandlung sowie der Schleifbrandprüfung
- › Dokumentation und Verwaltung der Ergebnisse in Messprotokollen und Prüfberichten
- › Parametrierung und Überwachung der Wärmebehandlung
- › Unterstützung in der Fertigung im Bereich Induktive Wärmebehandlung



Qualifikation

- › abgeschlossene Berufsausbildung zum Werkstoffprüfer mit Erfahrung in der Wärmebehandlung
- › Fundierte Kenntnisse der gängigen Präparations- und Prüfmethode
- › mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Metallografie und Werkstoffprüfung
- › Gute Kenntnisse im Umgang mit MS Office

Sonstige Voraussetzungen

- › Schichtbereitschaft
- › Deutsch in Wort und Schrift
- › Leistungsbereitschaft / Flexibilität / Belastbarkeit / Zuverlässigkeit / Teamfähigkeit / sorgfältige Arbeitsweise

Bewerbung

WESA GmbH

Karl-Benz-Str. 6
73550 Waldstetten

Fon: 07171 – 104399-0
Fax: 07171 – 104399-99
eMail: info@wesa-cnc.de
Website: www.wesa-cnc.de