



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** ‹‹

CNC -Maschinenbediener (m/w)

Aufgaben und Tätigkeiten

- › Bedienen von CNC-gesteuerten Dreh-, Fräs-, Schleifmaschinen und Induktivhärteanlagen nach Einstellung und Fertigungsfreigabe
- › Serienfertigung nach Zeichnung
- › Vornahme von Werkzeug- und Werkstückwechseln
- › Bedienung und Überwachung der Fertigungseinrichtungen inklusive Störungsbehebung
- › Prüfung der Maße und Qualitätskontrolle der gefertigten Werkstücke nach Vorgaben des Prüfplanes mit Hilfe von verschiedenen Messmitteln
- › Durchführung von geringfügigen Werkzeugkorrekturen
- › Wartung der Fertigungseinrichtungen gemäß Vorgaben des Wartungsplanes
- › Führung statistischer Fertigungsaufzeichnungen (Regelkarten)



Qualifikation

- › abgeschlossene Berufsausbildung in der Metallverarbeitung
- › Kenntnisse der gängigen Messmittel
- › mehrjährige Berufserfahrung in der CNC-Serienfertigung beim Drehen, Verzahnen, Schleifen, Induktivhärten
- › Grundkenntnisse der Programmierung wünschenswert

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