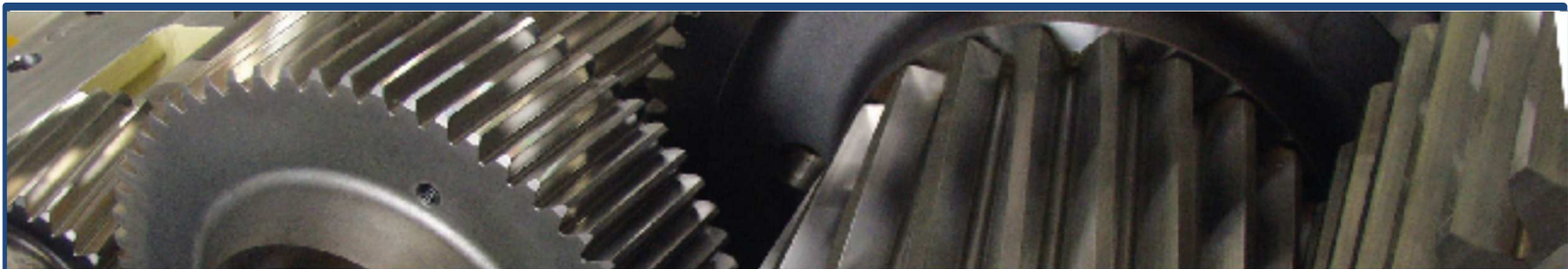


Stellenausschreibung



Verstärken Sie unser Team und unterstützen Sie uns mit Ihrem Engagement und Know-How. Ab sofort suchen wir in Vollzeit.



2 CNC-Dreher für Spitzendrehmaschine (w/m/d) für Einzel- und Kleinserienfertigung

Ihre Aufgaben

- » Einzel- und Kleinserienfertigung an CNC-Spitzendrehmaschine (Fabrikate Hi Tech und Weiler)
- » Einrichten, Fertigen und Prüfen von Bauteilen nach Vorgabe
- » Überwachen und Optimieren von Arbeitsabläufen
- » Programmieren an der Maschine
- » Wirtschaftliches Umsetzen der Fertigungsabläufe

Ihr Profil

- » Abgeschlossene Berufsausbildung als CNC-Zerspanungsmechaniker im Bereich Drehtechnik
- » Erfahrung im Umgang mit CNC-Spitzendrehmaschinen
- » Sicher im Umgang mit Messmitteln
- » Sicher im Umgang mit Lünette und Reitstock
- » Zuverlässigkeit, Gewissenhaftigkeit, Flexibilität und hohe Motivation
- » Teamfähigkeit und Leistungsbereitschaft
- » Bereitschaft zur Arbeit im Mehrschichtbetrieb
- » Bereitschaft zur Mehrarbeit

Unser Angebot

- » Anspruchsvolle Aufgaben, die fachliche Lösungskompetenz erfordern
- » Raum für Selbstständigkeit und Eigenorganisation sowie langfristige Entwicklungsmöglichkeiten in einem modernen Unternehmen
- » 30 Tage Jahresurlaub, inkl. Urlaubsgeld
- » Zuschüsse zur betrieblichen Altersvorsorge

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

first class gear technology

Technik für eine saubere Zukunft das ist unser Antrieb. Als mittelständisches Unternehmen mit Tradition sind wir spezialisiert auf die Herstellung hochwertiger Komponenten für die Bereiche Antriebstechnik und erneuerbare Energien. Die Kompetenz unserer rund 250 MitarbeiterInnen macht uns bereits seit Jahrzehnten zu einem der führenden Unternehmen auf unserem Gebiet. Kommen Sie zu uns, wenn Sie Produkte der Zukunft mit erschaffen wollen.

Ihr Einsatzort

Im Oberen Werk 4
66386 St. Ingbert

Ihr Kontakt

Frau Schweiger-Hautz
Frau Marschall
Personalabteilung

Ihre Bewerbung

Bitte per E-Mail an
personal@preinfalk.de

Bewerbungen auf dem Postweg können wir leider nicht zurücksenden