

ACCURAT ist Ihr Partner für Arbeit bei Unternehmen aus Industrie, Produktion, Handwerk, Transport und Logistik. Als einer der führenden Personaldienstleister Deutschlands sind wir seit mehr als 25 Jahren und 42 Standorten innerhalb Europas aktiv.

CNC-Bediener (m/w/d)

(1241)

📍 Standort: Frauenstein, Sachsen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche

„Sie sind auf der Suche nach einer neuen beruflichen Aufgabe? Für eines unserer namhaften Kundenunternehmen suchen wir Sie als **CNC-Bediener (m/w/d) im geregelten Schichtsystem!**“

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Sie fertigen hochwertige Einzelteile auf computergesteuerten Dreh-/Fräsmaschinen an (Anlernfähigkeit)
- Sie entnehmen die fertigen Teile und legen neue Werkstücke in die Maschine ein
- Sie übernehmen die Qualitätsprüfung der Werkstücke mit gängigen Messmitteln
- Reinigungsarbeiten am Arbeitsplatz

Fachliche Anforderungen

- Sie verfügen über eine strukturierte Arbeitsweise, handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Bereitschaft zur Arbeit im 3-Schicht-System (Wochenende frei)

Persönliche Anforderungen und Sozialkompetenzen

- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit
- Lernbereitschaft
- Körperliche Belastbarkeit
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Unbefristeter Arbeitsvertrag, inkl. Weihnachts- und Urlaubsgeld sowie Schichtzulagen
- Vergütung gemäß Tarifvertrag BAP/DGB, **Stundenlohn nach Vereinbarung**
- Zuschläge für Mehr-, Nacht-, Sonn- und Feiertagsarbeit
- bis zu 30 Tage Urlaub pro Jahr
- Solide Einarbeitung, um Ihren Erfolg zu gewährleisten
- Bereitstellung hochwertiger Arbeitsschutzkleidung
- professionelle Betreuung durch unser Team

Kontakt Daten für Stellenanzeige

ACCURAT Gesellschaft für Personaldienstleistungen mbH

Niederlassung Freiberg
Leipziger Str. 1, 09599 Freiberg

Tel.: +49 3731 79 87 79-0

Fax: +49 3731 79 87 79-9

eMail: bewerbung.freiberg@accurat.eu

Web: www.accurat.eu

Abteilung(en): Gewerblicher Bereich

[Impressum](#)

