

HELLMERICH entwickelt und produziert Präzisionskomponenten und Ausrüstung für Zerspanungsaufgaben in Werkzeugmaschinen. Neben der Herstellung von Aggregaten zum Bohren, Fräsen und Gewinden, sowie von Werkzeugwechselsystemen und angetriebenen Werkzeugen haben wir uns auf die Realisierung von Werkzeugspindeln und Antrieben spezialisiert.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für unseren **Standort in Seeboden** ab sofort eine engagierte, fachlich versierte und menschlich überzeugende Persönlichkeit

CNC-Dreher, CNC-Fräser und/oder Lehrenbohrwerker (m/w/d)



Drehen



Fräsen



Schleifen



Verzahnen



Messen



Laser-
beschriften



Härten



Lehren-
bohren

Ihr abwechslungsreicher Aufgabenbereich umfasst:

- ✓ Interessante Dreh- und Fräsbearbeitung auf CNC-Bearbeitungsmaschinen und/oder unserem Lehrenbohrwerk
- ✓ Selbständige Programmierung, sowie eigenverantwortliches Rüsten und Herstellung von hochpräzisen Einzelteilen oder Kleinserien nach technischen Zeichnungsangaben
- ✓ Qualitätskontrolle der gefertigten Teile

Unsere Anforderungen:

- ✓ Abgeschlossene Ausbildung im Metallbearbeitungsbereich (Schwerpunkt Maschinenbau)
- ✓ Erste Berufserfahrung im Bereich CNC Drehen oder CNC-Fräsen
- ✓ Kenntnisse im Umgang mit Maschinensteuerungen, vorzugsweise Fanuc (Mazatrol), Heidenhain, Sinumerik
- ✓ Technisches Verständnis, gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- ✓ Selbständige, zuverlässige und präzise Arbeitsweise
- ✓ Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein und Leistungsbereitschaft
- ✓ Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot:

- ✓ Zukunftssicherer Arbeitsplatz in der Nähe deines Wohnortes
- ✓ Interessantes und vielseitiges Aufgabengebiet
- ✓ Selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten auf unseren CNC-Maschinen
- ✓ Sehr gutes Arbeitsklima in einem motivierten Team
- ✓ Umfassende Einschulungsphase und die Möglichkeit zur persönlichen Weiterentwicklung

Arbeitszeit: 5-Tage-Woche 38,5 Stunden im 2-Schicht-Betrieb (6:00 – 14:00 / 14:00 – 22:00)

Für diese Tätigkeiten ist nach dem Kollektivvertrag der metalltechnischen Industrie eine Mindesteinstufung als Facharbeiter in der Verwendungsgruppe D vorgesehen. Es besteht abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung die Bereitschaft zu einer marktkonformen Überzahlung.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann senden Sie uns Ihre vollständige Bewerbung bitte im .pdf-Format per e-mail an Frau Silke Fischer karriere@hellmerich.com.