

Die EDUR-Pumpenfabrik ist ein modernes Familienunternehmen mit traditionellen Wurzeln und vertreibt seit 1927 modernste **individuelle Kreislumpen** mit hohem Qualitätsanspruch „**Made in Germany**“. Die innovative Pumpentechnik der EDUR-Pumpenfabrik hat sich über die Jahrzehnte stetig weiterentwickelt und setzt heute neue Maßstäbe auf dem **Weltmarkt**. Gleichzeitig sind wir bei unseren Kunden als kompetenter **Berater** und **Technologiepartner** mit internationaler Ausrichtung und umfassendem Service tätig.

Werden Sie ein Teil des EDUR-Teams!



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen erfahrenen

Zerspanungsmechaniker (m/w/d) **Schwerpunkt: CNC-Bearbeitung**

IHRE AUFGABEN

- CNC gesteuertes Drehen und Fräsen von Kleinserien aus Grauguss, Edelstahl und Bronze nach Zeichnung
- Selbstständiges Rüsten und Bestücken der Maschine
- Ein- und Auslesen, Prüfen und Anpassen von CNC-Programmen bei Zeichnungsänderungen
- Eigenständige Qualitätssicherung der fertiggestellten Teile
- Durchführung kleinerer Wartungs- und Reinigungsarbeiten nach Vorgaben

WEN WIR SUCHEN

- Haben Sie eine abgeschlossene Berufsausbildung zum Zerspanungsmechaniker/Dreher (m/w/d) und/oder einen vergleichbaren beruflichen Hintergrund mit Erfahrungen in der CNC gesteuerten Zerspanung?
- Kennen Sie die Siemens SINUMERIK 840D Steuerung und/oder die HEIDENHAIN TURNplus Steuerung?
- Haben Sie ein hohes Qualitätsbewusstsein und denken lösungsorientiert?
- Arbeiten Sie gerne eigenständig sowie selbstständig?
- Sind Teamgeist und Flexibilität für Sie kein Fremdwort?
- Sind Sie bereit zu Schichtarbeit?

... dann zögern Sie nicht lange und bewerben Sie sich bei uns.

WAS WIR BIETEN

- Ein spannendes und vielseitiges Produktportfolio
- Eigenständiges Arbeiten in einem dynamischen Team
- Arbeiten in einem modernen Arbeitsumfeld
- Zukunftssicheres Arbeiten in einem familiengeführten Unternehmen
- Gemeinsame Aktivitäten, Betriebssport und Firmenevents
- Arbeitskleidung und persönliche Schutzausrüstung
- Essenzgeldzuschuss

... und vieles mehr.