



CNC-Verzahnungsfräser (m/w/d)

Die Hans Scharpegge GmbH mit Sitz in Dortmund ist ein führender Hersteller von Zahnrädern, Zahnkränzen, Ritzeln und Ritzelwellen. Als Nischenanbieter von Verzahnungskomponenten für die Antriebstechnik und den Maschinenbau steht das inhabergeführte Unternehmen für Produkte höchster Qualität und Präzision (www.scharpegge.de).

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir eine/einen:

CNC-Verzahnungsfräser (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Bearbeitung von außen- und innenverzahnten Komponenten (Zahnräder und Wellen) nach Zeichnung in der Einzelteil- bzw. Kleinserienfertigung an Höfler und Gleason Pfauter Maschinen
- Eigenständige Programmerstellung für Verzahnungsarbeiten
- Vorbereiten und Rüsten der Anlagen
- Überwachung der Fertigungsprozesse und Qualitätsprüfung
- Maschinenbedienung an CNC- und konventionellen Anlagen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung bzw. Berufserfahrung als Verzahnungsfräser oder einer vergleichbaren Berufsgruppe
- Programmierkenntnisse an Verzahnungsmaschinen
- Teamfähigkeit und selbständiges Arbeiten
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein

Wir bieten:

- Leistungsgerechte Entlohnung
- Zahlung von Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- betriebliche Altersvorsorge
- Möglichkeit des E-Bike Leasing
- Vermögenswirksame Leistungen
- Kostenlose Heißgetränke (Kaffee und Tee)
- Ausstattung mit Arbeitskleidung

Wir bieten eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem wachsenden Unternehmen des Sondermaschinenbaus mit einem guten Arbeits- und Betriebsklima. Flache Hierarchien, offene Kommunikation und die Chance, individuelle Potenziale zu entdecken und weiterzuentwickeln. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen an: bettina.pamp@scharpegge.de



Hans Scharpegge GmbH
Oberste-Wilms-Straße 9
D-44309 Dortmund
Postfach/P.O. Box 110116
D-44057 Dortmund

Telefon +49 (0)231.516 98-0
Telefax +49 (0)231.516 98-29
Email mail@scharpegge.de

www.scharpegge.de

