



Wenn Präzision Ihr Anspruch ist

SCHUMAG

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

CNC-Fachkraft (m/w/d)

Wir heißen: die SCHUMAG AG – das sind 500 Mitarbeitende. Wir fertigen in Aachen auf 39.500 qm Produktionsfläche **Bauteile** aus **Metallen** nach Vorgaben unserer Kunden in variabler Stückzahl an. Unsere hochkomplexen Bauteile werden in größter Präzision in weit über 30 Bearbeitungsschritten gefertigt – mit Toleranzen von weniger als 0,5 µm. Das ist weniger als der Durchmesser eines Spinnfadens und längst nicht mehr mit bloßem Auge erkennbar. So wird gewährleistet, dass das Bauteil langlebig seine Aufgaben erfüllen kann. Von der Skizze bis zur Auslieferung des fertigen Bauteils – wir bieten alle Prozessschritte und eine breite Palette an Fertigungsverfahren an.

Das sind Ihre Aufgaben

- Vorbereiten und Rüsten von CNC-Drehautomaten in der Serienfertigung
- Programmabgleich und ggf. selbstständige Programmänderung
- Bearbeiten und Prüfen von Werkstücken
- Ablaufstörungen an Maschinen und / oder Vorrichtungen beheben
- Maßnahmen zur Prozessoptimierung anregen
- Durchführen von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten

Das bringen Sie mit

- Eine Ausbildung als Zerspanungsmechaniker oder eine vergleichbare anerkannte Ausbildung
- Berufserfahrung in CNC-Drehtechnik
- Fundierte Kenntnisse in CNC-Steuerung
- Sicherer Umgang mit technischen Zeichnungen
- Bereitschaft zur Arbeit im 3-Schichtsystem
- Selbstständiges Arbeiten
- Teamgeist, Verantwortungsbewusstsein und Einsatzbereitschaft

Das bieten wir Ihnen

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten
- Leistungsgerechte Vergütung
- Betriebsarzt
- Betriebskantine
- Kostenloser Parkplatz

Ihre Bewerbung

Wenn Sie diese herausfordernde Aufgabe interessiert, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen per Mail an bewerbung@schumag.de. Bei weiteren Fragen steht Ihnen **Fridtjof Reimer** unter T: +49 2408 12 292 gerne zur Verfügung.