

UNGER



Kabel-Konfektionstechnik GmbH

Stellenangebot

Die **Unger Kabel-Konfektionstechnik GmbH** fertigt auf hochautomatisierten Anlagen Leitungen für die Automobil- und Geräteindustrie sowie für Anwendungen im Elektrowerkzeugbereich. Ergänzt wird das Leistungsangebot durch eine Zerspanungsabteilung, eine Leitungsfertigung und die Herstellung von Sondermaschinen.

Zur Erweiterung unseres Teams von aktuell ca. 300 Mitarbeitern suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt an unserem Standort in Sehmatal-Cranzahl einen

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen an CNC-Dreh- und Fräsmaschinen
- Planen des Fertigungsprozesses
- Programmieren von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen oder Fertigungssystemen
- Überwachen, Korrigieren und Optimieren von Fertigungsabläufen
- Messen und Prüfen von Maßen und Oberflächenqualitäten

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung im technischen Bereich (Zerspanungsmechaniker/in, CNC-Dreher/in, CNC-Fräserin, CNC-Fachkraft)
- Anwendungsbereite CNC-Kenntnisse aus Berufserfahrung oder aktueller Weiterbildung erforderlich
- Kenntnisse im 3 Achs-/5-Achsfräsen und/oder Mehrspindeldrehen
- Technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- Bereitschaft zum Einsatz im 3-Schicht-System
- Zu Ihren persönlichen Eigenschaften zählen eine zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit und Lernbereitschaft

Wir bieten:

- Ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Eigenverantwortliche Tätigkeiten
- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Einen monatlichen Gesundheitsbonus
- Individuelle Weiterbildungs- und Schulungsmaßnahmen
- Arbeitskleidung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Dann richten Sie bitte Ihre aussagefähige Bewerbung unter Angabe der Referenznummer **ukkt-2023-S2** an:

Kontakt: Ansprechpartnerin – Alexandra Wachter

Unger Kabel-Konfektionstechnik GmbH
Personalabteilung
Fabrikstraße 5
09465 Sehmatal-Sehma

Tel.: 03733 67778-0 | personal@unger-elektro.de

www.unger-kabelkonfektion.de

