

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 Zerspannungsabteilung, 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-Sehma** einen

Schichttechniker (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Technische Sicherstellung eines reibungslosen Produktionsbetriebes
- Einrichtung, Parametrierung und Optimierung von Fertigungsanlagen
- Erkennen und Entstören von Maschinenfehlern
- Qualitätsprüfung der gefertigten Artikel
- Überwachung des vollautomatisierten Produktionsprozesses

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung in einem technischen Beruf
- Angemessene Berufserfahrung
- Basiswissen zu Sensoren, Pneumatiksystemen, mechanischen Komponenten und zur Funktionsweise von Steuerungssystemen
- Kenntnisse im Bereich elektrischer und elektronischer Maschinensteuerungen
- Sicherer Umgang mit MS-Office und Produktionsplanungssystemen
- Bereitschaft zur Arbeit im 3-Schicht-System
- Zu Ihren persönlichen Eigenschaften zählen eine zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Sorgfalt und ein hohes Qualitätsbewusstsein

Wir bieten:

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

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung. Sie haben noch Fragen? Dann kontaktieren Sie uns doch einfach

Ihre Ansprechpartnerin bei **UNGER** ist Alexandra Wachter

UNGER Kabel-Konfektionstechnik GmbH

Personalabteilung
Fabrikstraße 5
09465 Sehmatal-Sehma
Tel.: 03733 67778-0 |
www.unger-kabelkonfektion.de

