

Die OEM TEC GmbH ist ein erfolgreiches mittelständisches Unternehmen der Metallverarbeitung im Raum Leipzig - Halle, welches als weltweit operierender Hersteller von Schneidwerkzeugen für die Land- und Gartentechnik aktiv ist.

Zur Verstärkung unseres Produktionsteams suchen wir ab sofort engagierte

### **Mitarbeiter in der Produktion (m/w/d)**

#### **Ihre Aufgaben:**

- Selbstständiges Bedienen und Überwachen manueller, halbautomatischer und automatischer Fertigungsanlagen
- Verpackung und Beschriftung hergestellter Produkte gemäß Vorgaben
- Sicherstellen der Qualität mit den üblichen Messmitteln inklusive der Abstimmung mit der Qualitätssicherung
- Verantwortung für Ordnung und Sauberkeit in deinem Arbeitsbereich

#### **Was Sie mitbringen:**

- eine abgeschlossene Berufsausbildung und erste Berufserfahrung in der Produktion (auch Quereinsteiger sind bei uns herzlich willkommen)
- Interesse an der Arbeit in der Produktion
- Körperliche Belastbarkeit und Freude an praktischen Tätigkeiten
- Einsatzbereitschaft, Fleiß und Fähigkeit zum vorausschauenden Arbeiten
- Hohe Zuverlässigkeit, Gewissenhaftigkeit und Qualitätsbewusstsein
- Ausgeprägte Teamfähigkeit, gutes Kommunikationsverhalten und solide Deutschkenntnisse
- Bereitschaft zur Schichtarbeit in einem 3-Schicht-System

#### **Wir bieten Ihnen:**

- eine vielfältige und anspruchsvolle Aufgabe in einem zukunftsorientierten und stabilen mittelständischen Unternehmen mit einer hohen Fertigungsvielfalt
- fundierte Einarbeitung in einer offenen und kollegialen Arbeitsatmosphäre
- attraktive Vergütung
- bis zu 30 Tage Urlaub
- betriebliches Gesundheitsmanagement

Diese Herausforderung passt zu Ihnen?

Dann freuen wir uns auf Ihre ausführlichen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte richten sie diese, unter Angaben des für Sie nächstmöglichen Eintrittstermins, an folgende Anschrift:

#### **OEM TEC GmbH**

Personalabteilung

Münchener Straße 17

06796 Brehna

E-Mail: [personalabteilung@oem-tec.com](mailto:personalabteilung@oem-tec.com)

[www.oem-tec.com](http://www.oem-tec.com)