

Für einen unserer Kunden im 3-Ländereck, ein modernes und technologisch ausgerichtetes Industrieunternehmen, suchen wir unter der Chiffrenummer 2506 eine erfahrene Führungspersönlichkeit für die Position als Teamleiter\*in

## Teamleitung Produktion (m/w/d) in Wechselschicht

(2506)

📍 Standort: Lindau (Bodensee) 📄 Anstellungsart(en): Personalvermittlung 📄 Gehaltsspektrum: 4000 Euro pro Monat

### Rahmenbedingungen:

- Unbefristete Festanstellung
- **Attraktive Vergütung ab 4.000 € brutto monatlich**, abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung
- 30 Tage Urlaub
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Kantine, betriebliche Altersvorsorge, Wegegeld
- Mitarbeiterrabatte (Freizeit, Sport, Shopping, Mobilität)

### Aufgaben:

- Fachliche Führung und Einsatzplanung eines SMD-Teams
- Feinplanung der Produktionsaufträge
- Steuerung der Schnittstellen zu vor- und nachgelagerten Bereichen
- Überwachung von Kennzahlen, Qualität und Terminen
- Schulungen, Störungsbehebung sowie Koordination von Wartungen

### Ihr Profil:

- Technische Ausbildung (z. B. Elektroniker\*in, Mechatroniker\*in o. Ä.)
- Produktionserfahrung, idealerweise im SMD-Umfeld
- Technisches Verständnis, Qualitätsbewusstsein
- Erste Führungserfahrung von Vorteil
- Bereitschaft zur Wechselschicht

### Die Position wird im Kundenauftrag besetzt

Absolute Diskretion ist selbstverständlich.

Bei Interesse freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme oder die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen.

Für nähere Informationen zur ausgeschriebenen Stelle steht Ihnen gerne Herr Markus Stotz telefonisch unter der Tel. Nr. 0751-359019-0 zur Verfügung. Ihre Bewerbung senden Sie bitte per E-Mail (Anhänge/Anlagen können ausschließlich im Dateiformat PDF akzeptiert werden) an [bewerbung@agento.eu](mailto:bewerbung@agento.eu)

Ihre Bewerbungsdaten werden zum Zweck einer späteren etwaigen Einstellung oder Vermittlung gespeichert. Mehr dazu erfahren Sie in unserer Datenschutzerklärung unter [www.agento.eu](http://www.agento.eu)

**Abteilung(en):** Gewerblich-Technisch

