

Produktionsmitarbeiter in der Mikrotechnik ab 17,50€ /Std. (m/w/d)

(19835)

📍 Standort: Kaufbeuren 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit

Für ein renommiertes Unternehmen suchen wir motivierte Produktionsmitarbeiter in der Mikrotechnik (m/w/d)!

Wir bieten:

- Arbeitsstelle in **Festanstellung** und **Vollzeit** mit langfristiger Perspektive
- **Übertarifliche Vergütung ab 17,50€ /Std.**
- Tarifliche und übertarifliche Zusatzleistungen
- **Urlaubsgeld** und **Weihnachtsgeld**
- Finanzielle Flexibilität durch Vorschusszahlungen
- **Zusatzzahlungen** durch Empfehlungsprogramm bis zu 600,- EUR (pro geworbenem Mitarbeiter)
- **Mitarbeiter-Rabatt** durch Corporate Benefits bei **1.500 Shops & Marken** wie Adidas, Apple, Samsung usw.
- Professionelle und freundliche Betreuung durch erfahrene Personalexpert(inn)en

Aufgaben als: Produktionsmitarbeiter (m/w/d)

- Zuverlässige Bedienung und Überwachung unserer Produktionsanlagen
- Durchführung von einfachen, visuellen Kontrolltätigkeiten
- Feine Tätigkeiten und Qualitätsprüfungen direkt am Mikroskop
- Sicheres Arbeiten im Reinraum unter strengen Hygiene- und Laborbedingungen

Anforderungen:

- Bevorzugt eine abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Mikrotechnologie, als Chemisch-technischer Assistent (CTA), Physikalisch-technischer Assistent (PhyTA), Maschinen- und Anlagenführer **oder eine vergleichbare Qualifikation**
- Fundierte Erfahrung in der Produktion von elektrischen Bauteilen sowie ein gutes technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick und Fingerspitzengefühl für den Umgang mit empfindlichen kleinen Bauteilen
- Gute Deutschkenntnisse für eine reibungslose Kommunikation im Team
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (Früh- und Spätschicht)

Kontakt Daten für Stellenanzeige:

iperdi GmbH

Jürgen Schmid

Haußmannstraße 4

87700 Memmingen

Telefon: 08331 99571-0

[Impressum](#)

A large, solid gray rectangular area that occupies the majority of the page below the 'Impressum' link. It appears to be a placeholder or a redacted section of the document.