



Dienstleistungen in der Mikroelektronik



Wir sind ein etabliertes Unternehmen im Bereich der Dienstleistungen in der Mikroelektronik. In diesem expandierenden Markt sind wir nach DIN ISO 9001 und nach IATF 16949 zertifiziert und suchen kompetente Unterstützung.

Unsere Kunden sind im Automotive-, Industrie-, Medizin-, und Telekommunikationsbereich tätig.

Von unseren Mitarbeitern erwarten wir Flexibilität, Teamgeist und hohe Einsatzbereitschaft.

Wir bieten eine leistungsgerechte Bezahlung, Aufstiegsmöglichkeiten und die Chance zur Weiterbildung.

Es erwartet Sie ein sympathisches Team in einer angenehmen Umgebung. Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit Ihnen die Zukunft der Technologie zu gestalten.

### **Produktionsmitarbeiter (m/w/d)**

Sie besitzen gute Fingerfertigkeit und ein gewisses technisches Verständnis im Umgang mit Werkzeugen und Maschinen oder verfügen über vergleichbare oder erweiterte Kenntnisse und Fähigkeiten. Wir setzen gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sowie eine flexible, selbständige, leistungsbereite und qualitätsbewusste Arbeitsweise voraus. Normale PC-Kenntnisse und eine hoch ausgeprägte Team- und Leistungsfähigkeit runden Ihr Profil ab. Nach gründlicher Einarbeitung werden Sie im 2-Schicht Betrieb eingesetzt.

Ihr Hauptaufgabengebiet wird folgende Punkte umfassen:

- Bedienung von halb- und vollautomatischen Fertigungs- und Messeinrichtungen
- Visuelle Sichtprüfungen an elektronischen Bauelementen
- Einfache Umrüstarbeiten an Fertigungseinrichtungen (zeitweise)
- Qualitätsprüfungen in der Fertigung
- Führen von fertigungsrelevanten Dokumentationen und Aufzeichnungen

Je nach Eignung, Erfahrung und Interesse, können Sie künftig auch weitere Aufgabengebiete übernehmen.

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an uns. Ihre Bewerbung wird absolut vertraulich behandelt.

#### **S&P GmbH**

Willi-Bleicher-Strasse 9

73230 Kirchheim /Teck

andreas.plescher@sp-mikroelektronik.de