



Die Firma PIL Sensoren GmbH ist ein weltweit anerkannter Spezialist für die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb von Ultraschallsensoren zur Abstands- und Positionserkennung. Seit der Firmengründung im Jahr 1990 entwickeln wir in Zusammenarbeit mit unseren Kunden Standard- und Spezialsensoren für die industrielle Automatisierungstechnik. Neben einem breiten Portfolio an Standardsensoren sind wir auf die Entwicklung und Herstellung von kundenspezifischen Ultraschallsensoren und -lösungen spezialisiert.

Wir suchen im Rahmen einer Krankheitsvertretung zur Verstärkung unseres Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

## Mitarbeiter für die Sensorproduktion (m/w/d) – befristet auf 1 Jahr Vollzeit, auch Teilzeit möglich

Standort: Erlensee

### Ihre Aufgaben:

- Sensormontage mit Handlötarbeiten
- Vorfertigung von elektromechanischen Komponenten
- Nachbestückung bedrahteter Komponenten auf Elektronikplatinen
- Prüfung und Test der Sensoren mit Hilfe von Testvorrichtungen

### Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossene technische Berufsausbildung z. B. auf den Gebieten Elektronik oder Mechatronik, Feinmechanik oder vergleichbar
- gute Handlötkenntnisse wünschenswert
- gute Augen-Hand-Koordination
- mehrjährige Berufserfahrung wünschenswert, Berufseinsteiger ebenfalls willkommen
- gute Deutschkenntnisse
- Zuverlässigkeit, Flexibilität und eine strukturierte Arbeitsweise sowie Kollegialität und Teamgeist

### Das bieten wir Ihnen:

- Eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem mittelständischen Unternehmen mit innovativen Produkten und namhaften Kunden
- Modernes und angenehmes Arbeitsumfeld in einem inhabergeführten Unternehmen mit langjähriger Firmengeschichte und flachen Hierarchien
- Flexible Arbeitszeiten und attraktive Vergütung, freie Getränke, Firmenevents u.v.m.

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inklusive dem frühestmöglichen Starttermin und Ihrer Gehaltsvorstellung an die unten angegebene E-Mail-Adresse.