



PIL Sensoren als ein Pionier der Ultraschallsensorik entwickelt, produziert und vertreibt seit mehr als 25 Jahren Standard- und maßgeschneiderte Sensorlösungen für industrielle Anwendungen.

Zusammen mit der Inelta Sensorsystem GmbH & Co. KG (Taufkirchen bei München) und der VYPRO s.r.o. (Trenčín, Slowakei) bietet das Unternehmen ein breites Produktspektrum zur Weg- und Positions- sowie zur Kraft-, Druck- und Neigungsmessung an. Das Angebot umfasst dabei Kraftsensoren, Sensor-Signalverstärker, Druckschalter, kapazitive Sensoren sowie Ultraschallsensoren.

Weitere Informationen unter dem Link:  
Bewerbungstipps und Standortportrait

## Leiterplatten-Bestücker (m/w/d) für die Fertigung von elektronischen Baugruppen

Standort: Erlensee bei Hanau (Main-Kinzig-Kreis)

### Ihre künftigen Aufgaben:

- Automatisches Bestücken von elektronischen Baugruppen / Platinen mit SMD-Bauteilen
- Rüsten und Bedienen unseres SMD-Bestückungsautomaten zur Pick and Place-Bestückung
- Manuelles Bedienen der Siebdruckmaschine zum Auftragen der Lötpaste
- Sichtkontrolle / Qualitätskontrolle der bestückten Baugruppen und bei Bedarf manuelles Nachbestücken

### Die Anforderungen:

- Einschlägige Berufserfahrung in der automatisierten Fertigung elektronischer Baugruppen und im Bedienen von Fertigungsmaschinen
- Sicherer Umgang mit Material und Stücklisten sowie Löterfahrung mit SMD-Bauelementen
- Elektronische Schaltpläne lesen und verstehen können
- Erfolgreich abgeschlossene technische Berufsausbildung
- Gutes Sehvermögen sowie sorgfältiges Arbeiten
- Handwerkliches Geschick und gute Feinmotorik
- Ausgezeichnete Deutschkenntnisse und Teamgeist

### Das bieten wir Ihnen:

- Ein zukunftsorientiertes Marktsegment mit innovativen Produkten
- Eine überschaubare Firmengröße, die es erlaubt, dass noch jeder jeden kennt
- Ein inhabergeführtes Unternehmen, das seit mehr als 30 Jahren besteht
- Moderne, große Produktions- und Arbeitsräume ca. 25 km östlich von Frankfurt am Main und in unmittelbarer Nähe der Kreisstadt Hanau
- Weitere Informationen finden Sie auf unserer Karriereseite

### Spricht Sie das an?

Dann los! Wir freuen uns auf Sie.

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