



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

Elektroniker in der Produktion (m/w/d) für Montage, Reparatur sowie die Leiterplattenbestückung

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

Ihre künftigen Aufgaben:

- Montage komplexer Ultraschall-Abstands-Sensoren
- Aufbau von Kundenapplikationen mit Ultraschall-Abstands-Sensoren
- Aufbau und Montage von Transducern
- Reparatur von elektronischen Baugruppen
- Rüsten und Bedienen unseres Bestückungsautomaten Typ Samsung CP-40V zur Pick and Place-Bestückung

Das bieten wir Ihnen:

- Ein zukunftsorientiertes Marktsegment mit innovativen Produkten
- Eine überschaubare Firmengröße, die es erlaubt, dass noch jeder jeden kennt
- Moderne, große Produktions- und Arbeitsräume ca. 25 km östlich von Frankfurt am Main und in unmittelbarer Nähe der Kreisstadt Hanau

Die Anforderungen:

- Fundierte Kenntnis von elektronischen Komponenten und Geräten
- Mehrjährige Berufserfahrung nach einer erfolgreich abgeschlossenen technischen Berufsausbildung z. B. auf dem Gebiet Elektronik und Fortbildung zum gepr. Techniker, möglichst der Fachrichtung Fertigungstechnik
- Praxiserfahrung im Bereich Sensorik wünschenswert
- Hoher Grad an Eigeninitiative und ziel-/lösungsorientiertes Arbeiten
- Eine gute Kommunikationsfähigkeit und Teamgeist

Spricht Sie das an?

Dann los! Wir freuen uns auf Sie.

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Starttermin an die unten angegebene E-Mail-Adresse.