



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

Produktionsfacharbeiter (m/w/d) für Montage und Reparatur

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

Ihre künftigen Aufgaben:

- Montage von Ultraschall-Abstands-Sensoren und von verschiedenen Teilkomponenten
- Reparatur von elektronischen Baugruppen
- Bei Eignung / Interesse: Rüsten und Bedienen unseres Bestückungsautomaten 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
- 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

Die Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossene technische Berufsausbildung z. B. auf den Gebieten Mechatronik, Elektronik oder Elektrotechnik
- Mindestens 2 Jahre, gerne auch mehr, einschlägige Berufserfahrung
- Gute Kenntnisse von elektronischen Komponenten und Geräten
- Erfahrung in der automatisierten Fertigung elektronischer Baugruppen wünschenswert
- Handwerkliches Geschick, gute Feinmotorik sowie eine sorgfältige Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse 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.