



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

## Produktionsmitarbeiter für den Sensor-Verguss (m/w/d) Minijob auf 450-Euro-Basis oder Teilzeit bis zu 50%

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

### Ihre künftigen Aufgaben:

- Vergießen unserer Ultraschall-Abstands-Sensoren mit Kunststoffmasse
- Reinigen des Ofens und der Vergussanlage
- Montagearbeiten

### Die Anforderungen:

- Abgeschlossene handwerkliche oder technische Berufsausbildung
- Feinmotorisches Geschick und Qualitätsbewusstsein
- Sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Ausgezeichnete Kenntnis der deutschen Sprache

### Das bieten wir Ihnen:

- Eine geringfügige Beschäftigung im Umfange von **ca. 36 Monatsstunden an 2 bis 3 Werktagen/Woche** oder eine Teilzeittätigkeit im Umfange von **bis zu 20 Wochenstunden, idealerweise an vier Werktagen**
- Eine überschaubare Firmengröße, die es erlaubt, dass noch jeder jeden kennt
- Die Sicherheit und Stabilität eines inhabergeführten Unternehmens mit langjähriger Firmengeschichte
- Moderne, große Produktions- und Arbeitsräume ca. 25 km östlich von Frankfurt am Main und in unmittelbarer Nähe der Kreisstadt Hanau

### Spricht Sie das an?

Dann los! Wir freuen uns auf Sie.

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