



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

## Kaufmännischer Sachbearbeiter (m/w/d) in Teilzeit (20 Wochenstunden)

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

### Ihre künftigen Aufgaben:

- Erfassen, Umsetzen und Abwickeln des kompletten Bestellvorgangs
- Betreuen von (nationalen und internationalen) Bestandskunden
- Erstellen und Nachverfolgen von Angeboten
- Datenpflege im ERP-System

### Die Anforderungen:

- Mehrjährige Berufserfahrung im **Bestellwesen**, technischen **Einkauf** und/oder **Customer Service**
- Erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Berufsausbildung
- Praxiskenntnisse im Umgang mit einem ERP-/Warenwirtschaftssystem und ein sicherer Umgang mit MS Office
- Gute Englischkenntnisse
- Selbständiges und lösungsorientiertes Arbeiten
- Freundliches Auftreten, Kollegialität und Zuverlässigkeit

### Das bieten wir Ihnen:

- Eine vielseitige Tätigkeit
- Ein zukunftsorientiertes Marktsegment mit innovativen Produkten
- Eine überschaubare Firmengröße, die es erlaubt, dass noch jeder jeden kennt
- Die Sicherheit und Stabilität eines inhabergeführten Unternehmens mit langjähriger Firmengeschichte
- Modernes und angenehmes Arbeitsumfeld 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 vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive Gehaltsvorstellung, Ihrer zeitlichen Verfügbarkeit und dem frühestmöglichen Starttermin an die unten angegebene E-Mail-Adresse.