



Inelta Sensorsysteme entwickelt, produziert und vertreibt seit mehr als 20 Jahren Standard- und maßgeschneiderte Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Zusammen mit der PIL Sensoren GmbH (Erlensee bei Frankfurt/Main), einem Pionier der Ultraschallsensorik, 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, Sensorsignalverstärker, Druckschalter, kapazitive Sensoren sowie Ultraschallsensoren.

Weitere Informationen unter den Links:

- Unternehmensfilm
- Bewerbungstipps und Standortportrait

## Praktikant Anwendungsentwicklung (m/w/d) zur Digitalisierung der Fertigungsdokumentation

Standort: Taufkirchen bei München

### Ihre künftigen Aufgaben:

- Einbinden unserer Produktionsanweisungen in das ERP-System (GSD Software) zum Zwecke der digitalen Verteilung an die Arbeitsplätze
- Digitalisieren des Revisionsprozesses der Produktionsanweisungen
- Mitarbeit in dem gesamten Entwicklungsprozess von der Anforderungsanalyse und Konzeption über Design, Implementierung sowie Test bis zur Inbetriebnahme
- Enge Zusammenarbeit mit der Entwicklung und der Produktion

### Das bieten wir Ihnen:

- Praktische Erfahrungen während des Studiums und wertvolle Impulse für die eigene berufliche Entwicklung
- Eine überschaubare Firmengröße, die es erlaubt, dass noch jeder jeden kennt
- Eine Unternehmenskultur, in der sich unsere Mitarbeiter zuhause fühlen und ihr Bestes geben können
- Modernes und angenehmes Arbeitsumfeld

### Die Anforderungen:

- Bachelor-Studium der Informatik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder vergleichbarer Studiengänge
- Praktische Kenntnisse in der Programmiersprache Python
- Interesse an Dokumentenmanagement-/ECM-Software bzw. Dokumentenlenkungssystemen
- Gute Kommunikationsfähigkeit und ausgezeichnete Deutschkenntnisse
- Freude an Teamarbeit

### Spricht Sie das an?

Dann los! Wir freuen uns auf Sie.

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive Ihres frühestmöglichen Starttermins an die unten angegebene E-Mail-Adresse.