



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:

- Unternehmenspräsentation
- 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 und der Praktikumsdauer an die unten angegebene E-Mail-Adresse.