



Inelta Sensorsysteme entwickelt, produziert und vertreibt seit mehr als 20 Jahren Standard- und kundenspezifische Sensorlösungen für verschiedene industrielle Anwendungen in den Bereichen Maschinenbau, Medizintechnik, Flugzeugbau und andere. Zusammen mit der PIL Sensoren GmbH (Erlensee bei Frankfurt/Main), einem Anbieter von Ultraschallsensoren, und der VYPRO s.r.o. (Trenčín, Slowakei) bietet das Unternehmen ein breites Produktspektrum zur Weg-, Abstands- und Positions- sowie zur Kraft-, Druck- und Neigungsmessung an.

Zur Unterstützung unserer IT-Abteilung suchen wir einen engagierten:

## Werkstudent IT (m/w/d)

Standort: Taufkirchen bei München

### Mögliche Aufgaben:

- Installieren und Einrichten von EDV-Geräten (PC, Drucker, Bildschirm etc.)
- Mithilfe bei Netzwerkproblemen
- Mitarbeit in internen IT-Projekten
- Verwaltung von Softwarelizenzen
- Kontinuierliche Aneignung von Kenntnissen über neue technische Entwicklungen in der IT-Branche

### Anforderungen:

- Erste erfolgreich absolvierte Semester im Bachelor- oder Master-Studium der (Wirtschafts-) Informatik, Informationstechnik oder vergleichbarer Studiengänge
- Gute Kommunikationsfähigkeit sowie gute Deutschkenntnisse
- Interesse an PC-/Netzwerktechniken
- Teamgeist, Zuverlässigkeit, Lernbereitschaft, rasche Auffassungsgabe, eine selbstständige Arbeitsweise sowie Flexibilität

### Das bieten wir Ihnen:

- Praktische Erfahrungen während des Studiums und wertvolle Impulse für die eigene berufliche Entwicklung
- Ein nettes Team, das sich auf Ihre Unterstützung freut
- Modernes und angenehmes Arbeitsumfeld in einem inhabergeführten Unternehmen mit langjähriger Firmengeschichte
- Flexible Arbeitszeiten, freie Getränke, Firmenevents
- Gute Verkehrsanbindung sowie kostenlose Mitarbeiterparkplätze direkt vor dem Gebäude

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie uns Ihren Lebenslauf inklusive Ihrer zeitlichen Verfügbarkeit und Ihrem frühestmöglichem Starttermin an die unten angegebene E-Mail-Adresse.