



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

## Mitarbeiter für IT-Support und Messtechnik (m/w/d) in einem mittelständischen Produktionsunternehmen

Standort: Taufkirchen bei München

### Ihre künftigen Aufgaben:

- Unterstützen unseres externen IT-Dienstleisters bei Aufgaben vor Ort zur Sicherstellung des reibungslosen IT-Betriebs in unserer Active Directory- und Exchange-Umgebung für 3 Standorte mit ca. 65 Clients
- 1st-Level-Support für unsere Mitarbeiter in täglichen IT-Fragen im Bereich MS Office / Outlook ab 2010, MS Windows 10/11, Hardwareaufbau und -konfiguration
- Unterstützen der Entwicklung beim Aufbau von Schaltungen und Messplätzen
- Durchführen von Messungen an elektronischen Schaltungen und Sensoren in der Produktion

### Das bieten wir Ihnen:

- Vielseitiges Tätigkeitsfeld mit interessanten technischen Herausforderungen
- Die Möglichkeit, eine in unserem Unternehmen neu geschaffene Stelle, mit Eigeninitiative auszufüllen
- Eine überschaubare Firmengröße, die es erlaubt, dass noch jeder jeden kennt
- Modernes und angenehmes Arbeitsumfeld in einem inhabergeführten Unternehmen mit langjähriger Firmengeschichte

### Die Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossene (elektro-)technische Berufsausbildung etwa zum Fachinformatiker Systemintegration oder Elektroniker mit anschließender erster Berufserfahrung in Support / HelpDesk und/oder Labortechnik
- Erfahrung mit Windows-Clients sowie den gängigen MS Office-Applikationen
- Umfassende Kenntnisse und praktische Erfahrungen mit dem Betriebssystem Windows 10/11
- Praktische Kenntnisse in einer der Programmiersprachen Python oder C++ wünschenswert
- Interesse am Aufbau von Elektronikschaltungen
- Freundliche, service- und lösungsorientierte Betreuung unserer Mitarbeiter, auch in etwas stressigeren Situationen
- Flexibilität, Lernbereitschaft und selbstständiges Arbeiten
- Ausgezeichnete Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse

### Spricht Sie das an?

Dann los! Wir freuen uns auf Sie.

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