



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 Ultraschallsensorik, 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 Marketing-Abteilung suchen wir einen engagierten:

Werkstudent Marketing und Kommunikation (m/w/d)

Standort: Taufkirchen bei München

Aufgaben:

- Unterstützung bei der Planung und Durchführung von Marketingaktionen und deren Steuerung über Google Ads
- Aktualisierung der Marketing-Materialien sowie Pflege der Datenblätter für das Produktmarketing
- Mitwirkung bei der Pflege unserer Webseiten sowie des LinkedIn-Auftritts für das Unternehmensmarketing
- Erstellen von Medieninhalten für die externe und interne Kommunikation

Anforderungen:

- Fortgeschrittenes Bachelor- oder Master-Studium der Betriebswirtschaft mit Schwerpunkt Marketing, Kommunikations- oder Sozialwissenschaften oder vergleichbare Studiengänge
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Kenntnisse in dem Bildbearbeitungsprogramm Photoshop und/oder InDesign sind wünschenswert
- Teamgeist und Interesse an technischen Themen

Das bieten wir:

- 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 und flachen Hierarchien
- Flexible Arbeitszeiten, freie Getränke, Firmenevents
- Gute Verkehrsanbindung sowie 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 dem frühestmöglichen Starttermin an die unten angegebene E-Mail-Adresse.