



Wir sind ein international aufgestellter Sensorik-Spezialist mit mehr als 25 Jahren Erfahrung auf dem Markt. Als mittelständisch geprägte Unternehmens-Gruppe vereinen wir familiäre Werte mit höchsten Qualitätsansprüchen an unsere Produkte. Unser Fokus liegt auf der Entwicklung von maßgeschneiderten Sensor-Lösungen, die mitunter auf dem Markt einzigartig sind. Kunden aus der Industriellen Automatisierung, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt sowie dem Maschinenbau vertrauen unserer Expertise. Zu unserer Unternehmens-Gruppe zählen neben der in Taufkirchen ansässigen Inelta Sensorsysteme GmbH & Co. KG auch die PIL Sensoren GmbH (Erlensee) sowie die VYPRO s.r.o. (Trenčín / Slowakei).

Für den **Standort Taufkirchen** suchen wir ab sofort einen / eine

## Werkstudent (m/w) Marketing

### Ihre Aufgaben

- Aktualisierung der Marketing-Materialien sowie Pflege der Datenblätter
- Unterstützung bei der Pflege der Webseiten
- Mithilfe bei der Vorbereitung von Messeauftritten
- Unterstützung bei der Stammdatenpflege im CRM-System (Act)
- Pflege des Presseverteilers
- Allgemeine administrative Unterstützung

### Ihr Profil

- Studium im Bereich Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Marketing, Kommunikation, Sozialwissenschaften oder vergleichbare Studiengänge
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse
- Gute Kenntnisse in InDesign
- Kenntnisse in Photoshop und/oder Illustrator von Vorteil
- Erfahrung im Umgang mit Content-Management-Systemen wie Typo 3 von Vorteil
- Spaß an Teamarbeit und technischen Themen

### Das bieten wir Ihnen

- Ein zukunftsorientiertes Marktsegment mit innovativen Produkten
- Moderne, großräumige Büros
- Ein angenehmes Arbeitsumfeld und Betriebsklima

Interessiert? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen **per E-Mail** oder **Post**.

**Inelta Sensorsysteme GmbH & Co. KG**  
Personal  
Ludwig-Bölkow-Allee 22  
82024 Taufkirchen

Sie haben noch Fragen? Wir helfen gerne weiter:

Renate Helbing  
Tel.: +49 (0)89 - 45 22 45 - 741  
E-Mail: [personal@inelta.de](mailto:personal@inelta.de)