



## Projektleiter/Entwicklungsingenieur für innovative Sensorsysteme (w/m/d)

**ANTON PAAR GMBH | GRAZ**

Als Projektleiter/Entwicklungsingenieur (w/m/d) in der zentralen R&D-Abteilung entwickeln Sie innovative Sensorkonzepte und treiben deren Umsetzung voran. Sie identifizieren neue Technologien, bewerten deren Machbarkeit und realisieren Prototypen – eingebettet in ein dynamisches, interdisziplinäres Team.

### **Aufgabenbereich:**

- Planung und Leitung interdisziplinärer Entwicklungsprojekte
- Vorschlag und Entwicklung neuer Sensorsysteme
- Technologie-Scouting und Beobachtung relevanter Technologiefelder
- Technische Aufbereitung und Kommunikation von Ergebnissen an Stakeholder
- Praktische Umsetzung von Funktionsaufbauten im Labormaßstab sowie Prototypenentwicklung
- Interner Ansprechpartner für technische Fragestellungen

### **Anforderungen:**

- Abgeschlossenes Studium (TU/FH) im Bereich Elektrotechnik
- Erste Erfahrung mit COMSOL Multiphysics oder vergleichbarer Software von Vorteil
- Analytische und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Teamgeist, Hands-on-Mentalität, hohe Eigenmotivation und Offenheit für neue Technologiefelder
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### **Wir bieten:**

- Einen sicheren und langfristigen Arbeitsplatz in unserem expandierenden, international agierenden Hightech-Unternehmen
- Eine innovative Unternehmenskultur, die Raum für Spitzenleistungen bietet und die Stellung als Technologieführer am Weltmarkt sichert
- Ein wertorientiertes Arbeitsumfeld, das ein kollegiales Miteinander fördert und aktive Mitgestaltung fordert
- Eine herausfordernde Aufgabe mit Selbstverantwortung und persönlichem Gestaltungsspielraum
- Eine intensive individuelle Einschulung
- Work Outside Office (anlassbezogene Möglichkeit außerhalb des Büros zu arbeiten)
- Fachliche und persönliche Weiterbildung

Diese Stelle unterliegt dem Kollektivvertrag für Angestellte im Metallgewerbe. Ihr tatsächliches Gehalt hängt von Ihrer Erfahrung und Qualifikation ab, üblicherweise bewegt es sich für die ausgeschriebene Stelle im Bereich von € 4.000 bis € 5.000 (brutto/Monat, ohne Überstunden).