

Wir suchen Sie als:

## **Entwicklungsingenieur/in Wägetechnik**

Eintritt: Zum nächstmöglichen Termin  
Region: Aachen  
Branche: Metall- und Elektroindustrie  
Kennziffer: 2492

### **Ihre Aufgaben**

- Entwicklung und Konstruktion von Wägezellen (EMK-Wägezellen) sowie anderen mechatronischen Systemen für industrielle Anwendungen (Durchlaufwägezelle)
- Leitung von fachbereichs- und standortübergreifenden Entwicklungsprojekten
- Option der Übernahme der Verantwortung für die Abteilung Sensor Technology nach einer gewissen Einarbeitungszeit
- Mitarbeit in internationalen Projekt- und Arbeitsgruppen
- Mitwirkung bei der Optimierung von Produktionsprozessen in der Wägetechnik und Überwachung von Schutzrechten

### **Ihr Profil**

- Studium im Bereich Feinwerktechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Sensortechnik etc.
- Berufserfahrung in der Entwicklung komplexer Technologien, bevorzugt in der Mechatronik/Messtechnik, Wäge- und Dosiertechnik etc.
- Gutes technisches und analytisches Verständnis für komplexe mechatronische Systeme
- Sehr gute Kenntnisse im CAD-System Inventor
- Erfahrung in der Leitung von fachbereichsübergreifenden Entwicklungsprojekten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägte Teamfähigkeit, Leistungsbereitschaft und unternehmerisches Denken

### **Ihre Vorteile**

ASKON bietet Ihnen einen unbefristeten Arbeitsvertrag, übertarifliche Vergütung, Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie gezielte Weiterbildung.

### **Ihr Ansprechpartner**

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Stefan Roß zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Kennziffer 2492 per E-Mail an [s.ross@askon-konstruktion.de](mailto:s.ross@askon-konstruktion.de).

ASKON Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Stefan Roß  
+49 2241 301000-0