

Wir sind ein solides kleines Traditionsunternehmen aus Kassel mit über 250-jähriger Geschichte in Familienhand. Für unsere nationalen und internationalen Kunden entwickeln und produzieren wir Lösungen zur Präzisionsmessung von Winkeln, Lagen und Entfernungen. Neben unserem Portfolio an Serieninstrumenten entwickeln und produzieren wir für unsere Kunden Sonderlösungen ab Losgröße1. Unsere Kernkompetenz liegt in der Feinmechanik-Optik verbunden mit mechatronischen und optoelektronischen Elementen. Für unser junges Entwicklerteam suchen wir eine(n)

### **Konstrukteur/in im Bereich Optronik/Mechatronik mit Elektronikschwerpunkt**

#### **Aufgabengebiete**

- Entwurf und Ausarbeitung/Konstruktion von Bauteilen, Baugruppen und Instrumenten
- Erstellen von Dokumentationen und Beschaffungsunterlagen
- Betreuung der Herstellung von Funktionsmustern sowie Aufbau und Erprobung von Prototypen
- Optimierung bereits vorhandener Instrumente und Baugruppen in technischer und wirtschaftlicher Hinsicht
- Technische Begleitung von Projekten bei nationalen und internationalen kundenbezogenen Projekten

#### **Anforderungen**

- Technische Ausbildung der Fachrichtung Konstruktionslehre bzw. Feinwerktechnik oder vergleichbar, Abschluss als Techniker oder vergleichbar wünschenswert
- Idealerweise bringen Sie bereits erste Berufserfahrung mit.
- Kenntnisse im Bereich Mechatronik und Optronik
- Kenntnisse im Bereich Elektronik (Design, Bauteil-/gruppenevaluation, Projektmanagement)
- Erfahrung im Umgang mit 3D CAD Systemen, wünschenswert SolidWorks 2016
- Gute PC-Kenntnisse inkl. Office-Anwendungen
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kreativität und Teamgeist
- Eigeninitiative und Innovationsfähigkeit

**Eintrittstermin:** ab 12/2016

**Arbeitszeit:** 40 Stunden/Woche

**Einstufung:** je nach Qualifikation

Bewerbungen richten Sie bitte unter der Angabe der Nr. P05\_2016 an [personal@breithaupt.de](mailto:personal@breithaupt.de) oder an F.W. Breithaupt & Sohn GmbH & Co. KG Personalabteilung Adolfstraße 13 34121 Kassel