

Als mittelständisches Unternehmen entwickelt und produziert DYNA-MESS Prüfsysteme GmbH Sonderprüfstände für die mechanische Bauteil- und Werkstoffprüfung nach Kundenanforderungen aus den Bereichen Automobil- und Automobilzuliefererindustrie, Medizintechnik, Seiltechnik und Kunststofftechnik.

Für die Entwicklung von Sonderprüfständen für die mechanische Material- und Bauteilprüfung suchen wir motivierte Unterstützung für unser Elektronik-Team im Rahmen eines

## **Praxissemesters (w/m/d)**

### **„Automatisiertes Testen von elektronischen Baugruppen“**



**SICHER IST SICHER**

#### **Ihre Aufgaben:**

- Unterstützung bei der Erstellung eines Konzeptes für das halbautomatisierte Testen von Elektronikmodulen
- Unterstützung bei der Einführung des erarbeiteten Konzeptes
- Unterstützung bei der Entwicklung von Elektronik im Bereich Messtechnik

#### **Ihre Qualifikation:**

- Abgeschlossenes Grundstudium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik oder abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektronik, Mechatronik
- Programmiergrundkenntnisse in LabView wünschenswert
- Wünschenswert: Erfahrung in Qualitätssicherung im Bereich Elektronikfertigung
- Wünschenswert: Erfahrung mit Messmitteln wie Oszilloskop und Labormessgeräte

Vorbereitung auch auf eine bei Interesse folgende Bachelor-/Masterarbeit !

Interessiert Sie unser Angebot? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Für weitere Fragen steht Ihnen Herr Dipl.-Ing. Seemann gerne zur Verfügung.



DYNA-MESS Prüfsysteme GmbH • Leimberg 19 • D-52222 Aachen/Stolberg

Telefon +49 (0) 2402 / 76 68 10 • Telefax +49 (0) 2402 / 76 68 160

E-Mail: [info@dyna-mess.de](mailto:info@dyna-mess.de) • [www.dyna-mess.de](http://www.dyna-mess.de)