

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 Softwareteam im Rahmen eines

Praxissemesters (w/m/d)

„Automatisierte Softwaretests“



SICHER IST SICHER

Ihre Aufgaben:

- Erstellung eines Konzeptes für automatisierte Softwaretests
- Einführung des erarbeiteten Konzeptes in die Software-Entwicklungsprozesse

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes technisches Grundstudium (Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbar) oder abgeschlossene Ausbildung im Bereich Anwendungsentwicklung
- Programmierkenntnisse in LabView, C/C++, C# oder einer anderen höheren Programmiersprache
- Wünschenswert: Erfahrung in Qualitätssicherung im Bereich Softwareentwicklung
- Wünschenswert: Erfahrung in Unit Tests, Continuous Integration Tools/Workflow
- Selbständigkeit und Motivation sich in neue Themengebiete einzuarbeiten

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 • www.dyna-mess.de