

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)

“Real-Time Simulation und Test”



SICHER IST SICHER

Ihre Aufgaben:

- Erstellung eines Konzeptes für die Systemsimulation auf einem Real-Time System
- Einführung des erarbeiteten Konzeptes in die Software-Entwicklungsprozesse

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes technisches Grundstudium (Elektrotechnik, Technische Informatik oder vergleichbar)
- Grundlegende Programmierkenntnisse in C/C++, Matlab/Simulink oder LabVIEW
- Interesse an einem oder mehreren Themen: HiL-Simulation, Model-Based-Design, Regelungstechnik, automatische Code-Generierung, FPGA, RT-Systeme, Elektronik
- 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