

Praxissemester "Real-Time Simulation und Test"

(m/w/d)

Wir sind DYNA-MESS. Prüfsysteme.

DYNA-MESS ist ein mittelständisches Unternehmen, das Sonderprüfstände für die mechanische Bauteil- und Werkstoffprüfung entwickelt und produziert. Und das bereits seit 1985.

Unsere kundenspezifischen DYNA-MESS Prüfsysteme kommen in den verschiedensten Branchen wie Automotive, Medizintechnik, Seiltechnik und Kunststofftechnik zum Einsatz.

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung! Email an **karriere@dyna-mess.de**. Für weitere Fragen steht dir Herr Dipl.-Ing. **Jörn Seemann** gerne zur Verfügung.











Für die Entwicklung innovativer Sonderprüfstände zur mechanischen Material- und Bauteilprüfung suchen wir engagierte und technisch versierte Verstärkung für unser Softwareteam.

Deine Aufgaben:

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

Das bieten wir:

 Vorbereitung auch auf eine bei Interesse folgende Bachelor-/Masterarbeit



 Junges, hochmotiviertes Team kombiniert mit erfahrenem Kern-Team



 Aktive Mitgestaltung im Unternehmen und Mitarbeiterevents



Deine Qualifikation:

- Abgeschlossenes Grundstudium (Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik) oder vergleichbar
- Grundlegende Programmiergrundkenntnisse in LabVIEW,
 C/C++ und Matlab/Simulink
- Selbständigkeit und Motivation sich in neue Themengebiete einzuarbeiten