

Praxissemester "Automatisierte Softwaretests"

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.









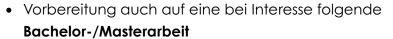


Für die Entwicklung innovativer Sonderprüfstände zur mechanischen Material- und Bauteilprüfung suchen wir engagierte und technisch versierte Verstärkung für unser Softwareteam.

Deine Aufgaben:

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

Das bieten wir:





 Junges, hochmotiviertes Team kombiniert mit erfahrenem Kern-Team



 Aktive Mitgestaltung im Unternehmen und Mitarbeiterevents



Deine Qualifikation:

- Abgeschlossenes Grundstudium (Elektrotechnik, Informatik,
 - Maschinenbau, Mechatronik), abgeschlossene Ausbildung im Bereich Anwendungsentwicklung oder vergleichbar
- Programmiergrundkenntnisse in LabVIEW, C/C++,C# oder einer anderen höheren Programmiersprache
- Selbständigkeit und Motivation sich in neue Themengebiete einzuarbeiten
- Wünschenswerte Erfahrungen:
 - Qualitätssicherung im Bereich
 - Softwareentwicklung
 - Unit Tests, Continuous Integration Tool/Workflow

