

Studentische Aushilfe Software

(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 Her**r** Dipl.-Ing. **Jörn Seemann** gerne zur Verfügung.











Für die Entwicklung von Sonderprüfständen für die mechanische Material- und Bauteilprüfung suchen wir motivierte Unterstützung für unser Softwareteam als

Deine Aufgaben:

- Unterstützung bei
 - der Entwicklung neuer Softwarekomponenten (LabVIEW/C++)
 - der Qualitätssicherung unserer Software
 - Optimierung und Neuerstellung vorhandener Softwarekomponenten
 - o der Entwicklung von echtzeitfähigen Programmen
 - Inbetriebnahme und Test der Software an Prüfmaschinen

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
- abgeschlossenen Ausbildung
- Programmiergrundkenntnisse in LabVIEW und C/C++
- Selbständigkeit und Motivation sich in neue Themengebiete einzuarbeiten