

Bachelor-/ Masterarbeit

Du möchtest deine Abschlussarbeit praxisnah gestalten? In der Entwicklung von Software für Sonderprüfstände zur mechanischen Material- und Bauteilprüfung bieten wir ein spannendes Thema für eine Bachelor- oder Masterarbeit an:

"Konzept und Durchführung automatisierter Tests elektronischer Peripheriekomponenten"

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.











Deine Aufgaben:

- Konzepterstellung und Durchführung von automatisierten Tests für firmenintern entwickelte Peripheriekomponenten
- Dokumentation und Validierung des Testaufbaus und der Ergebnisse

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) oder vergleichbar
- Grundlegende Programmiergrundkenntnisse in LabVIEW,
 C/C++ und Matlab/Simulink
- Selbständigkeit und Motivation sich in neue Themengebiete einzuarbeiten

