

# Praxissemester "Projektbezogener Entwicklung von Software-Komponenten"

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 **y.kremer@dyna-mess.de**. Für weitere Fragen steht dir Frau **Yasmin Kremer** gerne zur Verfügung.











DYNA-MESS Prüfsysteme GmbH Leimberg 19

52222 Stolberg

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

# Deine Aufgaben:

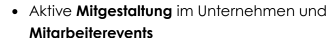
- Unterstützung bei der
  - Entwicklung neuer Softwarekomponenten (LabVIEW/C++)
  - Qualitätssicherung unserer Software
  - Optimierung und Neuerstellung vorhandener
  - Softwarekomponenten
  - Entwicklung von echtzeitfähigen Programmen
  - Inbetriebnahme und Test der Software an Prüfmaschinen

### Das bieten wir:

 Vorbereitung auch auf eine bei Interesse folgende Bachelor-/Masterarbeit



 Junges, hochmotiviertes Team kombiniert mit erfahrenem Kern-Team





# **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

