

Bachelor-/ Masterarbeit

spannendes Thema für eine Bachelor- oder Masterarbeit an:

mechanischen Material- und Bauteilprüfung bieten wir ein

Du möchtest deine Abschlussarbeit praxisnah gestalten? In der

Entwicklung von Software für Sonderprüfstände zur

"Adaptive Regelung servopneumatischer Prüfmaschinen"

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:

- Praxisnahe Umsetzung einer adaptive Regelung für servopneumatische Prüfmaschinen
- **Erweiterung und Optimierung** eines vorhandenen Regelalgorithmus

Das bieten wir:

- Junges, hochmotiviertes Team kombiniert mit erfahrenem Kern-Team
- Aktive Mitgestaltung im Unternehmen und Mitarbeiterevents





Deine Qualifikation:

- Kenntnisse in strukturierter Programmierung (z.B. C, Basic etc.)
- Interesse an Regelungstechnik
- LabVIEW-Kenntnisse wünschenswert
- Interesse an praxisnaher Arbeitsweise
- Teamfähig und Eigeninitiative