

Bachelor- / Masterarbeit

Als mittelständisches Unternehmen entwickelt und produziert DYNA-MESS Prüfsysteme GmbH Sonderprüfstände für die mechanische Bauteil- und Werkstoffprüfung nach Kundenanforderungen aus den Bereichen Automobil- und Automobilzuliefererindustrie, Medizintechnik, Seiltechnik und Kunststofftechnik.

Für die Entwicklung von Sonderprüfständen für die mechanische Material- und Bauteilprüfung suchen wir ab sofort einen Bachelor / Masterkandidaten (w/m) für das Thema.

„Automatische Parameterbestimmung einer Folgeregelung“



SICHER IST SICHER

Ihre Aufgabe:

- Praxisnahe Umsetzung einer Systemidentifikation zur Regelparameterbestimmung
- Regelparameterbestimmung auf Basis der durchgeführten Systemidentifikation
- Automatisierung der Systemidentifikation und der Regelparameteranpassung

Ihre Qualifikation:

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

Interessiert Sie unser Angebot? Rufen Sie uns einfach an. Für weitere Fragen steht Ihnen Herr Dipl.-Ing. Seemann gerne zur Verfügung.



DYNA-MESS Prüfsysteme GmbH • Leimberg 19 • D-52222 Aachen/Stolberg

Telefon +49 (0) 2402 / 76 68 10 • Telefax +49 (0) 2402 / 76 68 160

E-Mail: info@dyna-mess.de • www.dyna-mess.de