

PRÜFSYSTEME

Software Engineer (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 Ihre Bewerbung! Email an **karriere@dyna-mess.de**. Für weitere Fragen steht Ihnen Herr Dipl.-Ing. Jörn Seemann gerne zur Verfügung.











DYNA-MESS Prüfsysteme GmbH Leimberg 19 52222 Stolberg Für die Weiterentwicklung und Pflege unserer Prüfsoftware im Zusammenspiel mit unserer Steuer- und Regelelektronik suchen wir qualifizierte Unterstützung in der Softwareabteilung.

Ihre Aufgaben:

- Projektierung, Neuerstellung und Optimierung von Softwarekomponenten
- Umsetzung reglungs- und steuerungstechnischer Aufgabenstellungen
- Projektbezogene Entwicklung von echtzeitfähigen
 Programmen und Embedded-Software-Komponenten
- Inbetriebnahme der entwickelten Lösungen an unseren Prüfmaschinen unter Berücksichtigung des Zusammenspiels von Mechanik, Sensorik und Elektronik

Das bieten wir:

 Kostenfreie Mitgliedschaft im Fitnessstudio unseres Kooperationspartners



- Betriebliche Altersvorsorge und private Krankenzusatzversicherung
- Junges, hochmotiviertes Team kombiniert mit erfahrenem Kern-Team
- Aktive Mitgestaltung im Unternehmen und Mitarbeiterevents











Ihre Voraussetzungen:

- abgeschlossenes Studium/Ausbildung (Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Maschinenbau o.ä.)
- Mehrjährige praktische Erfahrung in Softwareentwicklung / Steuerung- und Regelungstechnik
- Gute Programmierkenntnisse C/C++ (LabVIEW wünschenswert)
- Selbständigkeit und Motivation sich in neue Themen-/Aufgabengebiete einzuarbeiten und Entwicklungen voran zu treiben