

Mess- und Regelungstechniker (m/w/d)

Anzeigenkennzeichen T-1696

Im Großraum Stuttgart

Entdecken Sie invenio – der innovative Partner für branchenübergreifende Engineering-Lösungen. Seit über 30 Jahren bieten wir unseren zufriedenen Kunden unkonventionelle Denkweisen über den gesamten Produktentwicklungsprozess hinweg.

Ihre Aufgaben:

Wir suchen engagierte Ingenieure und Techniker, die mit Leidenschaft und Engagement vielseitige Realisierungsaufgaben im Bereich der Mess- und Regelungstechnik umsetzen:

- Aufbau messtechnischer Einrichtungen zum Durchführen von Belastungsversuchen
- Arbeiten mit mechanischen, elektrischen und computerunterstützten Messmitteln
- Einsatz unterschiedlicher Systeme zur Steuerung von Prüfständen und Messgeräten
- Verlegen der Anschlussleitungen, Montage/Ausrichtung von Sensoren, Verbinden der Sensoren mit den Messverstärkern
- Einstellen der Messverstärker, Programmieren von Mess- und Regelsystemen
- Einstellen der Ansteuerung und Inbetriebnahme von Prüfständen
- Durchführen von Plausibilitätschecks und Messaufgaben
- Dokumentieren der Ergebnisse (Berichte und Protokolle)

Ihr Profil:

Erfolgreich abgeschlossene Techniker Ausbildung im Bereich Elektrik/Elektronik, Mechatronik, Kalibrierung oder eine vergleichbare Qualifikation mit entsprechender Praxis:

- Fundierte Kompetenzen in der Mess- und Regelungstechnik
- Erfahrung im Aufbau und Umgang von automatisierten Umgebungen
- Erfahrung in der Anwendung von gängigen Messsystemen und Messwertempfänger
- Kompetenzen in der Dehnungsmesstechnik (DMS)
- Sicherer Umgang mit den MS-Office-Programmen
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft (Süddeutschland)
- Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit sowie selbstsicheres Auftreten runden Ihr Profil ab

Wünschenswert wären zudem Kenntnisse in einem der folgenden Punkte:

- Kenntnisse in Catman Professional, Labview oder Autolog3000 oder
- In dSPACE-Technik oder
- Kenntnisse wahlweise in den Sprachen MATLAB oder C oder
- Mit Regelungssystemen (MTS oder MOOG) von Prüfständen oder
- Mit hydraulischen und elektrischen Antrieben

WIR FREUEN UNS AUF IHRE ONLINE-BEWERBUNG! https://invenio.hr4you.org/index_extern.php?sid=3677

Bewerben Sie sich bitte direkt über www.invenio.net
Gerne beraten wir Sie auch unter T +49 (1525) 6898828
invenio GmbH Engineering Services
Herr Dr. Maximilian Schlemmer
Calwer Straße 7 | 71034 Böblingen
karriere@invenio.net



invenio
ENGINEERING SOLUTIONS