



VOLLZEIT | GRAZ | AB SOFORT | MIND. € 3.900,- | HOMEOFFICEMÖGLICHKEIT

SYSTEM- UND REGELUNGSTECHNIKER (m/w/d)

KS ENGINEERS zählt international zu den führenden Anbietern von Prüflösungen für die Automobil- und Motorenindustrie. Mit über 650 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern realisieren wir weltweite Projekte und erwirtschaften damit ein Umsatzvolumen von über 150 Millionen Euro jährlich. Das Unternehmen befindet sich zu 100% im Privateigentum, die Gesellschafter sind aktiv im Unternehmen tätig. Wir liefern Prüftechnik für Komponenten und Gesamtsysteme - alles aus einer Hand, vom Prüfstand bis zu kompletten Prüffeldern, TGA und Medienversorgung. Konsequenz in der Projektabwicklung liefert optimale Lösungen für unsere Kunden. Leidenschaft, langjährige Erfahrung und Weiterentwicklung sind unsere Werkzeuge. Werde Teil von KS ENGINEERS und setze mit uns deine Ideen in die Realität um!

DEIN AUFGABENGEBIET

- Entwicklung von Modellen zur Simulation und Regelung eines Prüfstands und dessen Prüftechnikkomponenten
- Entwicklung und Verbesserung von Regelkonzepten
- Erweiterung von Modellen für modellbasiertes Testen
- Umsetzung von Modellen und Regelkonzepten mit Hilfe von Matlab/Simulink für den Einsatz an Echtzeitsystemen
- Verantwortung für regelungstechnische Aufgabenstellungen in den Projektmanagementteams
- Entwicklung neuer und innovativer Produkte im Bereich Automotive Testing

UNSER ANGEBOT

- Spezifische Einschulung in einem eingespielten Team
- „Du“-Kultur, flache Hierarchien und ein ausgezeichnetes Betriebsklima
- Langfristige Festanstellung (unbefristet, kein All-In). Überstunden werden ausbezahlt oder als ZA konsumiert
- Möglichkeit schnell Verantwortung zu übernehmen
- Diese Stelle unterliegt dem Kollektivvertrag für die Angestellten des Metallgewerbes. Das vorgesehene Mindestgehalt beträgt € 3.900,- auf Basis 38,5 Std./Woche. Dein tatsächliches Gehalt vereinbaren wir gemeinsam gemäß Deiner Qualifikation und Erfahrung.

DEIN PROFIL

- Abgeschlossene technische Ausbildung (TU, FH) mit Schwerpunkt Regelungs- und Automatisierungstechnik
- Umgang mit dem Simulationswerkzeug Matlab/Simulink
- Einschlägige Erfahrung von Modellbildung, Simulation und Regelung im Bereich von Automotivprüfständen von Vorteil
- Fächerübergreifendes technisches Verständnis
- Fähigkeit zur Analyse und Bearbeitung komplexer Aufgabenstellungen
- Freude am eigenverantwortlichen Arbeiten
- Ausgeprägtes Engagement und Teamfähigkeit

DEINE BENEFITS

- Homeofficemöglichkeit
- Essenzuschuss EUR 5,50 netto / Arbeitstag
- Flexible Arbeitszeiten & „kurzer Freitag“ bis 12:00 Uhr
- Zuzahlung Klimaticket / Fahrradbonus
- Gute öffentliche Anbindung
- Zuschuss Kinderbetreuung
- Jährlicher Skitag, Sommerfest, Weihnachtsfeier
- Teamausflüge
- Teilnahme an Sportevents (z.B. Grazathlon & Businesslauf)
- Diverse Vergünstigungen bei Handelspartnern



**Ansprechpartner für deine
Bewerbung:**
Ana Avdagic, HR-Generalistin



Wir freuen uns auf deine Bewerbung
über unsere Webseite!
www.ksengineers.com

