



Bestreiten Sie mit uns den Weg nach oben

Als der Engineering-Spezialist lösen wir sämtliche Aufgaben entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Ob im technischen Büro oder im Team bei unseren Kunden vor Ort unterstützen wir diese bei der Umsetzung von komplexen und anspruchsvollen Aufgaben. Angefangen von vollständigen Entwicklungsprozessen bis hin zum Detail. Dynamic Engineering GmbH bringt qualifizierte Ingenieure mit Unternehmen aus der Industrie und Wirtschaft zusammen. Unser Spektrum umfasst dabei herausfordernde Projekte der Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt, Schienenfahrzeugtechnik, Sondermaschinenbau, Medizintechnik sowie IT & Telekommunikation. Wir suchen für unsere Niederlassungen in **München und Ulm** einen:

Senior Test Automation Engineer (m/w/d) Mixed Signal/RF

Ihre Aufgaben:

- Verantwortung für die Evaluierung, Entwicklung, Pflege, Optimierung und Dokumentation von Testtools und -frameworks im agilen Umfeld
- Abstimmung der Features und Anforderungen der Testtools mit allen relevanten Stakeholdern im Bereich der Testautomatisierung
- Unterstützung des Testteams bei der Integration bzw. Migration und beim Update von Testframeworks und -tools im Kontext der bestehenden Testumgebung
- Messungen im Bereich HV und Verifikation von RF Bausteinen
- Konzeption und Durchführung automatisierter funktionaler und nicht-funktionaler Tests sowie von Performanz- und Lasttests

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Informatik, Mathematik, Physik oder einer vergleichbaren Studienrichtung, idealerweise mit "Certified Tester"-Qualifikation/Advanced Level
- Kenntnisse in Anwendungsbereichen gängiger Testframeworks und -tools
- Berufserfahrung in der Softwareentwicklung bzw. Implementierung in Java, C# und Python und Matlab
- Erfahrung mit der Verifikation von RF-Bausteinen sowie Messtechnik im Bereich Mixed Signal
- Ausgeprägte Methodenkompetenz und Erfahrung in agilen Testautomatisierungsprojekten sowie Kenntnisse in aktuellen Entwicklungsmethoden (TDD, BDD etc.)
- Praxiserfahrung im Softwaretest
- Gutes Kommunikationsvermögen, Lösungsorientierung sowie sicheres Auftreten, und Durchsetzungsfähigkeit

Mit DYNAMIC ENGINEERING sind Sie Teil eines Teams, das sich als praxiserfahren, innovativ und durchsetzungsstark auszeichnet. In unserem erfolgreichen und wachsenden Unternehmen bieten wir Ihnen kreative und abwechslungsreiche Aufgabenstellungen, in denen Sie Ihre eigenen Ideen verwirklichen und unsere attraktiven Aufstiegsmöglichkeiten nutzen können.

Unsere Mitarbeiter bieten wir nicht nur eine leistungsgerechte Bezahlung, sondern ermöglichen ihnen langfristige berufliche Perspektiven, angefangen von der fachlichen und sozialen Kompetenz bis hin zur Führungskraft. Dies geschieht durch ein angepasstes Schulungsprogramm und relevante Projekte um die nächste Karrierestufe, beispielsweise vom Projektmitarbeiter zum Projektleiter nachhaltig zu erreichen.

Zusätzlich bieten wir durch interne Schulungsprogramme, die durch unsere Projektmitarbeiter realisiert werden, Fachvorträge an, die sich z.B. an Qualitätsmanager (m/w), Projektleiter (m/w), Konstrukteure (m/w), FEM Berechner (m/w), Versuchsingenieure (m/w), Programmierer (m/w), Automatisierer (m/w) wenden.

Haben wir Sie überzeugt?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe der Kennziffer MUC-STA-2241

DYNAMIC ENGINEERING GMBH
Niederlassung München:
Agnes-Pockels-Bogen 1
D-80992 München

Tel. Nr. : +49 (0)89-38169152-0
bewerbung@dynamic-engineering.de
www.dynamic-engineering.de

