



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 Stuttgart** einen:

Software Requirements Engineer (m/w/d) ADAS

Ihre Aufgaben:

- Abstimmung und Bewertung von internen und Kundenanforderungen
- Erstellung von Anforderungsspezifikationen auf Softwareebene in Zusammenarbeit mit dem Software- und System-Entwicklungsteam
- Mitarbeit bei der Erstellung und Analyse von System- und Software-Architekturen sowie bei der Erstellung des technischen Sicherheitskonzeptes
- Sicherstellung der Qualität der Anforderungen und der Anforderungsdokumente gemäß des Entwicklungsprozesses und Automotive SPICE sowie Einbindung branchenspezifischer Normen wie ISO 26262 und ISO 21434

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in Ingenieurwissenschaften, Informatik, Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Berufserfahrung in der Entwicklung von Automotive-Steuergeräten mit dem Fokus Software
- Erste Berufserfahrung im Software Requirements Engineering und mit gängigen Werkzeugen wie z.B. DOORS und IMS
- Praktische Erfahrung mit sicherheitskritischen Systemen im Automotiveumfeld (Functional Safety ISO 26262) von Vorteil
- Weiterbildung zum Certified Requirements Engineer (IREB) wünschenswert
- Praktische Erfahrung mit AUTOSAR von Vorteil
- Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Kreativität und Flexibilität sowie eine gute Auffassungsgabe und analytische Denkweise
- Selbstständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise

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
Anabe der Kennziffer MUC-RE-2251

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

