

Reply ist ein europaweit agierendes Unternehmensnetzwerk, das mit über 3.400 Mitarbeitern IT-Dienstleistungen rund um Systemintegration, Beratung und Managed Services erbringt. Die Kunden von Reply profitieren von innovativen, flexiblen und verlässlichen IT-Lösungen, fundierten Branchenkenntnissen und der partnerschaftlichen Zusammenarbeit mit Reply. Das Unternehmen erwirtschaftete 2011 in seinen Hauptniederlassungen in Italien, Deutschland und im Vereinigten Königreich einen Umsatz von über 440 Millionen Euro. Mehr Informationen unter www.reply.de.



Für unseren Standort München suchen wir

Senior Test Engineers (m/w) Automotive Area

Qualifikationen mit Anspruch

Sie haben Ihr Studium, vorzugsweise im Bereich Elektrotechnik oder Telekommunikationstechnik, erfolgreich abgeschlossen, konnten erste Berufserfahrung im Bereich Test und Validierung innerhalb der Automobilindustrie sammeln und verfügen über:

- Gute Kenntnisse im Bereich Automotive Netzwerke und Protokolle (z.B. CAN, LIN, MOST) und verwandten Tools (Vektortools wie CANalyzer und CANoe), Knowhow im Bereich Embedded OS-Plattformen (z.B. Linux Embedded, VxWorks) und C/C++ Programmierkenntnisse
- Vorzugsweise Kenntnisse in mindestens einem der Bereiche Multimedia, Messaging, HMI, Connectivity, Device Management
- Idealerweise Kenntnisse und/oder Erfahrung in MATLAB / Simulink, dSpace, NI Labview / TestStandtools
- Fähigkeiten in den Bereichen Projektmanagement, Softwareentwicklung und Qualitätsmanagement (CMMi, ISO, PMI)
- Ausgezeichnete Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch
- Bereitschaft zu überregionaler Reisetätigkeit

Chancen mit Perspektive

- Mitarbeit an SW Functional Validierungsaktivitäten von In-Car Systemen (z.B. Infotainment und Navigationssystemen)
- Fokus auf R&D Technologien für innovative electronic devices
- Planung, Durchführung und Überwachung von Testingaktivitäten sowie Fehlerbehebung von In-Car Systemen
- Unterstützung bei der Erstellung und Durchführung von Testszenarien (manuell und automatisch mit geeigneten Tools)
- Planung, Koordinierung, Ausführung und technische Leitung von Validierungsprojekten bei In-Car System
- Anspruchsvolle Projekte in einer R&D-Umgebung und ausgezeichnete Entwicklungsmöglichkeiten

Sie haben Spaß an wechselnden Herausforderungen und innovativen Technologien. Sie möchten im Team ganzheitliche Lösungen entwickeln und für unsere Kunden die nächste Generation von "In-Car Experience" erschaffen.

Dann bewerben Sie sich

Reply Deutschland AG
Andrea Pfeifer | Human Resources
Telefon +49 (89) 411142-0 | job@reply.de | www.reply.de
München | Düsseldorf | Gütersloh | Hamburg | Frankfurt | Hannover | Minden