



Wir sind ein führender Entwickler und Hersteller elektronischer und mechanischer Schließsysteme und beliefern die internationale Automobilindustrie. Mit einem Jahresumsatz von über 1,2 Mrd. € beschäftigen wir in unseren Gesellschaften in Europa, Amerika und Asien über 10.000 Mitarbeiter, davon ca. 1.400 in unserem 1908 gegründeten Stammwerk in Velbert.

2014 wurde die Tochtergesellschaft Huf Secure Mobile GmbH gegründet. Ein Team entwickelt und produziert innovative Telematik-Produkte und –Dienstleistungen rund um die Steuerung von Fahrzeugen und Fahrzeugflotten mithilfe von GPS und Mobilfunk. Dazu gehört auch das Öffnen und Schließen von Fahrzeugen mit einem Smartphone. Unseren Zielkunden wie Fahrzeugherstellern, Leasinggesellschaften, Autovermietern und Car-Sharing-Unternehmen stellen wir das Gesamtpaket an Fahrzeug und Serviceleistungen (SaaS) individuell zugeschnitten zur Verfügung.

Am Standort in Velbert, in der Mitte des Städtedreiecks Düsseldorf - Essen - Wuppertal, bieten wir Ihnen in unserer Tochtergesellschaft Huf Secure Mobile GmbH eine Herausforderung als

Senior Quality Engineer (w/m/d) Referenznummer Q002

Ihre Aufgaben:

- Begleitende Qualitätssicherung in der Software- und Hardwareentwicklung
- Definition von Qualitätskennzahlen und Vereinbarung von Qualitätszielen
- Analyse und Berichterstattung zum Qualitätsstatus
- Durchführung von Reviews, Audits und anderen Qualitätsmaßnahmen
- Risikobewertung und Eskalation innerhalb der Projekt- und Linienorganisation
- Entwicklung einer Qualitätskultur im Bereich Software- & Hardwareentwicklung
- Begleitung der Entwicklungsprojekte nach definierten Entwicklungsprozessen

Ihr Profil:

- mind. 2-3 Jahre Berufserfahrung im Qualitätsmanagement idealerweise von IT-Services
- erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik oder Technische Informatik wünschenswert
- Kenntnisse im Bereich Cloud-Services

- Kenntnisse im Requirements-Engineering (z.B. Jira, Polarion, DOORS)
- Erfahrung mit Qualitätsregeln und -metriken aus der Softwareentwicklung (z.B. MISRA-Regeln, HIS-Metriken)
- Branchenkenntnisse aus der Automobilindustrie und ihrer Entwicklungsprozesse wünschenswert (Automotive SPICE, ISO 26262)
- gute Kommunikationsfähigkeiten
- fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres Entgeltwunsches und der Referenznummer (Q002) im Betreff an:

Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG
Human Resources / Germany
z.H. Herr Annabell Jäger
Steeger Straße 17, 42551 Velbert
E-Mail: bewerbung@huf-group.com