



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

Specialist Vehicle Engineering (w/m/d)

Referenznummer CS002

Ihre Aufgaben:

- Analyse des fahrzeuginternen Bordnetzes und der fahrzeuginternen Kommunikation
- Analyse von bestehenden Fahrzeug-Sicherheitskonzepten
- Test und Dokumentation unserer Produkte und Zusatzkomponenten im Fahrzeug
- Optimieren des Installationsprozesses unserer Nachrüst- Lösungen
- Benchmarking im Bereich Fahrzeugnutzung und digitale Zugangslösungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Kfz-Mechatroniker o.ä., idealerweise mit Zusatzqualifikation im Bereich Kraftfahrzeugtechnik (Meister, Techniker oder Studium)
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich CAN und Erfahrungen im Umgang mit Tools wie Vector (CANoe, CANalyser etc.), PEAKsystems (PCANview etc.) oder vergleichbare

- Praktische Erfahrung im Bereich Fahrzeugelektronik wünschenswert, wie z. B. Messen und Auswerten von Signalen.
- Erfahrung gängiger Diagnoseprotokolle von Vorteil
- Praktische Erfahrung im Bereich Fahrzeugelektronik wie Messen und Auswerten von Daten mit einem Oszilloskop und Multimeter
- Führerschein Klasse B wird vorausgesetzt
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind wünschenswert

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