



Wir sind ein führender Entwickler und Hersteller elektronischer und mechanischer Schließsysteme und beliefern die internationale Automobilindustrie. Mit einem Jahresumsatz von über 1,4 Mrd. € beschäftigen wir in unseren Gesellschaften in Europa, Amerika und Asien über 7.800 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 Smart Phone. 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

Software Developer Linux (w/m)

Referenznummer D033

Ihre Aufgaben:

- Konzeption und Entwicklung von robusten Softwarekomponenten für das Embedded-Umfeld (Linux)
- Selbständige Mitgestaltung von System- und Softwarearchitekturen, speziell Sensorfusion für unser digitales Berechtigungssystem
- Portierung und Weiterentwicklung eines open source dual mode Bluetooth Stacks in C auf embedded Linux Systemen
- Erstellung von entwicklungsbegleitenden Tests und Dokumentationen
- Automatisierung von Testabläufen
- Code- und Dokumentations-Reviews im Team

Ihr Profil:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung oder Studium im Bereich Informatik oder der Ingenieurwissenschaften und bringen Motivation und Erfahrung als Softwareentwickler mit
- Sie verfügen über sehr gute Kenntnisse in Linux, bestenfalls embedded, ELinux / PikeOS
- Funktionale Programmiersprachen wie beispielsweise Erlang / Elixir / Haskell sind Ihnen bekannt und Sie haben ggf. erste Projekte in diesem Umfeld begleitet
- Sehr gute Kenntnisse in C++, C und einer Skriptsprache
- Continuous Integration (Jenkins) ist Ihnen bekannt
- Eventgetriebene Softwarearchitekturen sind Ihnen bekannt
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

International übergreifend haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, unseren Mitarbeitern eine Arbeitsumgebung zu bieten, in denen Sie sich bei flexiblen Arbeitszeiten wohlfühlen können.

Wir sind ein inhabergeführtes Familienunternehmen, in dem jeder einzelne Mitarbeiter Wertschätzung erfährt und gefördert wird. Unsere zahlreichen Weiterbildungsprogramme sind wichtiger Bestandteil dieser Philosophie.

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres Entgeltwunsches und der Referenznummer (D033) im Betreff an:

Huf Hüsbeck & Fürst GmbH & Co. KG
Human Resources Business Partner / Germany
Support Function
Herr Frank Derichs
Steeger Straße 17
42551 Velbert
E-Mail: bewerbung@huf-group.com