



EMBEDDED LINUX-ENTWICKLER (M/W/D) - EMBEDDED-ANDROID-ENTWICKLER (M/W/D)

Die van Rickelen GmbH & Co. KG, eine Ingenieurgesellschaft für technische Softwaresysteme, entwickelt kundenspezifische, hardwarenahe (embedded) Software-Systeme. Hierbei sind wir Spezialist in den Bereichen Software-Portierung und Software-Obsolescence-Management.

Zudem ist van Rickelen erfahrener Ansprechpartner bei den Themen AUTOSAR und Embedded Linux-Systemen.

Die van Rickelen GmbH & Co. KG ist Partner namhafter Kunden aus den Bereichen Automotive, Light & Building, Industrial, Agriculture und Transportation und operiert erfolgreich in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Für unseren Stammsitz in Attendorn (Olpe) suchen wir ab sofort einen Embedded Linux-Entwickler (m/w/d) – Embedded Android-Entwickler, der am Erfolg spannender Projekte mitwirken möchte.

IHRE AUFGABEN:

Sie entwickeln in einem erfahrenen Team, das sich durch Kollegialität und Hilfsbereitschaft auszeichnet. Je nach Wissensstand werden von Ihnen folgende Arbeiten im Team oder eigenverantwortlich durchgeführt, wobei Rücksprache jederzeit möglich ist:

- ▶ Erweiterung bestehender Kernel-Gerätetreiber
- ▶ Neuentwicklung von Kernel-Gerätetreibern
- ▶ Entwicklung von Board-Support-Packages
- ▶ Entwicklung von Software für moderne elektronische Komponenten, basierend auf Lastenheftvorgaben
- ▶ Analyse von Spezifikationen und Erstellung von Konzepten zur Realisierung
- ▶ Entwicklung von Testsoftware und Durchführung von Unit- und Integrationstests

IHR PROFIL:

- ▶ Sie haben ein Studium der technischen Informatik, Elektrotechnik, Informatik, Physik, Mathematik oder ein vergleichbares Studium erfolgreich abgeschlossen
- ▶ Sie verfügen über sehr gute Programmierkenntnisse in C und können idealerweise schon auf Kenntnisse in der Embedded-Linux-Softwareentwicklung zurückblicken
- ▶ Kenntnisse im Bereich der prozessorientierten, strukturierten Softwareentwicklung sind wünschenswert
- ▶ Kenntnisse in der Modellierung von Software und Architekturen mittels der UML und/oder Kenntnisse im Bereich von Testmethoden und Verfahren von Embedded Software sind von Vorteil
- ▶ Sie arbeiten gerne im Team, sind flexibel und freuen sich auf neue Herausforderungen
- ▶ Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind erforderlich

UNSER ANGEBOT:

Wir bieten Ihnen neben einem interessanten und verantwortungsvollen Aufgabengebiet:

- ▶ leistungsgerechte Bezahlung
- ▶ sicherer Arbeitsplatz in einem etablierten und aufstrebenden Unternehmen
- ▶ Arbeiten in einem tollen Team mit gutem Betriebsklima
- ▶ individuelles Einarbeitungskonzept
- ▶ individuelle interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten
- ▶ Kaffee, Wasser und Äpfel
- ▶ betriebliche Altersvorsorge



INTERESSE?

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen per E-Mail an:

karriere@vr-ing.de

Bei Rückfragen wenden Sie sich gern an:

Frau Eva Kalka

+49 (0)2722 656 129-0

Weitere Infos: www.vr-ing.de

www.vr-ing.de



 /vanrickelengmbh

 /companies/vanrickelengmbh&co.kg