

INNOVATION IST ORANGE

Zur Verstärkung unseres Teams in Karlsruhe suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt mehrere

Werkstudenten / Praktikanten (m/w/d)

Embedded Softwareentwicklung



Automotive Datalogging. High Speed Signaling. Embedded System Design.

Wir sind der Spezialist im Bereich hochleistungsfähiger Datenlogger zur Aufzeichnung maximaler Datenraten. Dabei ist unser Ziel die Position des Marktführers im internationalen Wettbewerb.

Deine Tätigkeit

Du arbeitest in der Firm- und Softwareentwicklung für High-Performance-Datenlogger. Dies beinhaltet je nach Deiner Erfahrung sowohl Software-Design und -Architektur als auch die Implementierung und Tests.

Das wünschen wir uns

Du passt am besten zu uns als aufgeschlossene Persönlichkeit, die sich engagiert und zuverlässig einbringt und folgendes mitbringt:

- Studium der Informatik, Elektro- oder Nachrichtentechnik oder vergleichbare Ausrichtung
- Gute Programmierkenntnisse C und C++
- Strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise.
- Innovationsfreude.
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit.
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse.

Von Vorteil sind ebenfalls

- Grundlegende Linux- und Kernelkenntnisse
- Erste Erfahrung mit
 - Microcontrollern.
 - Treiberprogrammierung.
 - FPGA und VHDL.
 - Ethernet und PCIe.

Das bieten wir Dir

- Projekte mit modernsten Technologien.
- Arbeiten im spannenden Umfeld des Autonomen Fahrens.
- Flexible Arbeitszeiten und attraktive Lohnzusatzleistungen.
- Gutes Betriebsklima in einer offenen Unternehmenskultur mit beruflichen und persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten.

Wir sind ein wachsendes Unternehmen mit innovativen Produkten. Transparenz und flache Hierarchiestrukturen prägen unsere Unternehmenskultur. Frisches Obst, freie Getränke und tolle Firmenevents begleiten die tägliche Arbeit.

Interesse?

Dann bewirb dich jetzt!

Sende uns deine Bewerbung per E-Mail oder ruf uns einfach an!

Elina Qureshi

+49.721.90990.512

Mo. - Fr. 09.00 -12.00 Uhr

bewerbung@vigem.de

Git Yocto
C++ Jira
FPGA Linux CAN
Autonomes Fahren
UDS FlexRay VHDL ARM LIN
Continuous Integration Ethernet
FIBEX