

INNOVATION IST ORANGE

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

Werkstudenten / Praktikanten (m/w/d)

Softwareentwicklung C++ / Linux



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

Wir sehen Deine Aufgabe in der Softwareentwicklung für unsere eigenen Produkte und in deren Umfeld. Dies beinhaltet sowohl Software-Design und -Architektur als auch die Implementierung und Tests.

- Kenntnisse von Storage-Systemen, Powermanagement und Energieeffizienz unter Linux.
- Strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise.
- Gut ausgebildete Kommunikations- und Teamfähigkeit.
- Sehr gute Deutschkenntnisse.

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 Kenntnisse in C, C++ und Linux.
- Erste Erfahrungen mit Programmiersprachen wie Python, JavaScript oder C# sind von Vorteil.

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

Embedded
Yocto Big Data
Git REST
C++ Jira
Python Linux
FPGA
Autonomes Fahren
100Gbit/s
Continuous Integration
Deep Learning
Ethernet