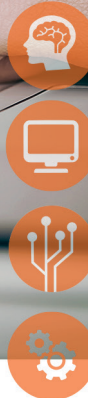


Zur Verstärkung unseres Teams an unseren Standorten Karlsruhe und München suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/einen

Softwareentwickler C++ / Linux (m/w/d)



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.

Ihre Tätigkeit

Wir sehen Ihre 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. Sie stimmen sich eng mit Kollegen und Kunden ab und übernehmen zunehmend Verantwortung.

Das wünschen wir uns

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektro- oder Nachrichtentechnik oder vergleichbare Ausrichtung.
- Sie besitzen sehr gute Kenntnisse in C, C++ und Linux.
- Erfahrungen mit Programmiersprachen wie Python oder JavaScript sind von Vorteil.
- Wünschenswert wären Erfahrungen in einem oder mehreren der folgenden Bereiche: High Performance Computing und Networking, insb. High Speed Packet I/O, sowie Erfahrungen bei Parallelisierung und Optimierung von Anwendungen, insb. Multithreading unter C++; zudem Kenntnisse aus den Bereichen: KI, Web-Technologien, Eingebettete Systeme, Verteilte Systeme, Automotive-Bussysteme, Netzwerktechnik oder Videotechnologien.

- Strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise.
- Gut ausgebildete Kommunikations- und Teamfähigkeit.
- Gute Deutschkenntnisse.

Das bieten wir Ihnen

- Projekte mit modernsten Technologien.
- Arbeiten im spannenden Umfeld des Autonomen Fahrens.
- 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?

Rufen Sie uns bei Fragen gerne an.

Geben Sie in Ihrer Bewerbung bitte **Ihre Kündigungsfrist** bzw. **Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin** sowie **Ihre Gehaltsvorstellungen** an. Sollten diese Informationen fehlen, behalten wir uns vor, Ihre Bewerbung nicht zu berücksichtigen.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte per E-Mail an:

Saskia Haschke

+49.721.90990.601

Mo. - Fr. 09.00 - 12.00 Uhr

bewerbung@vigem.de

Ethernet
Embedded
REST
FPGA
Yocto
Linux
C++
Jira
Big Data
Deep Learning

Autonomes Fahren Python

Continuous Integration 100Gbit/s
Git