



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

## Softwareentwickler / Software Developer Networking (m/w/d)

Automotive Datalogging. High Speed Signaling. Embedded System Design.

Als einer der führenden Messtechnikspezialisten im mobilen Data Logging entwickeln wir leistungsstarke Lösungen für die effiziente Absicherung automatisierter Fahrerassistenzsysteme und des autonomen Fahrens. Unsere innovativen Hard- und Softwareprodukte kommen hierfür weltweit in Testfahrzeugen und R&D-Abteilungen zum Einsatz. Im Rahmen eines ISO-zertifizierten Umweltmanagements verfolgen wir außerdem das Ziel, höchste Qualität mit ökologischer Nachhaltigkeit zu verbinden.

### 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- / Nachrichtentechnik oder mit einer vergleichbaren Ausrichtung
- Sie besitzen sehr gute Kenntnisse in Programmiersprachen wie C und C++ sowie mit Netzwerktechnologien wie Ethernet und TCP/IP
- Wünschenswert wären Erfahrungen in einem oder mehreren der folgenden Bereiche:
  - Linux Programmierung, Linux Network Stack
  - Embedded Systems
  - Netzwerkprotokolle, TCP/IP, PTP, VLAN, MACSec, RDMA, DPDK
  - Automotive Bussysteme
  - Programmierbare Logik/FPGA
  - Erfahrungen bei Parallelisierung und Optimierung von Anwendungen, insb. Multithreading unter C++
- Sie arbeiten strukturiert und ergebnisorientiert
- Sie sind kommunikativ und teamfähig
- Gute Deutschkenntnisse runden Ihr Profil ab

### Wir bieten Ihnen:

- Spannende Projekte im Umfeld des autonomen Fahrens
- Eine moderne technische und digitale Ausstattung
- Ein familiäres Arbeitsklima in einer offenen Unternehmenskultur
- Flexible Arbeitszeiten
- Betriebliche Krankenversicherung und betriebliche Altersvorsorge
- 30 Tage Urlaub
- Kostenfreie Getränke und frisches Obst
- Tolle Firmenevents

### Interesse?

**Rufen Sie uns bei Fragen gerne an.**

Geben Sie in Ihrer Bewerbung bitte **Ihre Gehaltsvorstellungen** sowie **Ihre Kündigungsfrist** bzw. **Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin** 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 - 15.00 Uhr

[bewerbung@vigem.de](mailto:bewerbung@vigem.de)



TCP/IP Switch 100Gbit/s  
Linux C++ Embedded  
Ethernet PTP FPGA  
Autonomes Fahren  
RDMA