



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort Karlsruhe oder München eine / einen

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

Als einer der führenden Messtechnikspezialisten im mobilen Data Logging entwickeln wir leistungsstarke Lösungen zur Absicherung innovativer Fahrerassistenzsysteme und des autonomen Fahrens. Werden Sie Teil unseres hochmotivierten Teams, um die Zukunft der Mobilität verantwortungsvoll mitzugestalten!



### 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, der 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 Bereichen:
  - Linux Programmierung, Linux Network Stack, Embedded Systems, Automotive Bussysteme
  - Netzwerkprotokolle, TCP/IP, PTP, VLAN, MACSec, RDMA, DPDK
  - Programmierbare Logik/FPGA, Erfahrungen bei Parallelisierung und Optimierung von Anwendungen (insb. Multithreading unter C++)
- Strukturierte, ergebnisorientierte Arbeitsweise sowie Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- Gute Deutschkenntnisse runden Ihr Profil ab



### Das erwartet Sie

- 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 Firmen- und Teamevents

### Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte geben Sie Ihre Gehaltsvorstellungen sowie Ihre Kündigungsfrist bzw. Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin an.



Erste Fragen beantwortet Ihnen gerne  
**Saskia Haschke**



+49.721.90990.601



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

EVERY BIT COUNTS.