

INNOVATION IST ORANGE

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

# Werkstudenten (m/w)

## Programmierbare Logik



### 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. Die ViGEM GmbH bietet dir eine vielseitige anspruchsvolle Tätigkeit als Werkstudent (m/w) in unserem Team. Wir betreuen auch gerne Praktika sowie Studien- und Abschlussarbeiten.

#### Deine Tätigkeit

Wir sehen Deine Aufgabe überwiegend in der Entwicklung, Simulation und Test von IP-Cores, dem Design von FPGA basierten SOC und im Erstellen von Treibern und Testsoftware im Automotive-Bereich.

#### Das wünschen wir uns

Am besten passt du zu uns als aufgeschlossene Persönlichkeit, die sich engagiert und zuverlässig einbringt und Folgendes mitbringt:

- Studium der Informatik, Elektro- oder Nachrichtentechnik oder vergleichbare Ausrichtung
- Erste Erfahrungen mit VHDL, C/C++, sowie FPGAs und Synthese-/Simulationstools.
- Hilfreich sind Kenntnisse aus den Bereichen Automotive-Bussysteme und Kommunikationstechniken wie Ethernet u. PCI-Express.
- Verantwortungsbewusstsein
- Flexibilität und vernetztes Denken
- Teamgeist
- Schnelle Auffassungsgabe

#### Das bieten wir Dir

- 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?

Dann bewirb dich jetzt!

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

Elina Qureshi

+49.721.90990.512

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