



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

Werkstudenten Technische Informatik (m/w)

Absicherung, Fahrerassistenzsysteme, Autonomes Fahren.

Mit modernen Fahrerassistenzsystemen wird das Fahren komfortabler und sicherer. Die Stärke von ViGEM liegt in der Entwicklung kundenspezifischer Test- und Analysensysteme, die einen effizienten Qualifizierungsprozess moderner Fahrerassistenzsysteme nachhaltig unterstützen. 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 Aufgabe

Wir sehen deine Aufgabe überwiegend in der Programmierung und Konfigurierung von Testroutinen und Embedded Systemen für unsere eigenen Produkte im Automotive-Bereich.

Deine Qualifikationen

Du passt am besten zu uns als aufgeschlossene Persönlichkeit, die sich engagiert und zuverlässig einbringt und folgendes mitbringt:

Studium der Technischen Informatik, Elektro- oder Nachrichtentechnik oder vergleichbare Ausrichtung.

- Low Level Erfahrungen mit Programmiersprachen wie C, Python, Rust,...
- Echtzeit-Technologien, sowie
- Software- und Hardware-Engineering.

Daneben helfen Kenntnisse aus den Bereichen (Echtzeit-) Betriebssysteme, Treibersoftware, Automotive-Bussysteme, Netzwerktechnik oder Server-Technologien.

- Flexibilität und vernetztes Denken
- Verantwortungsbewusstsein
- Zeitliche Flexibilität
- Teamgeist

Unser Angebot

Wir möchten dir die Möglichkeit geben, dich fachlich wie persönlich einzubringen und weiterzuentwickeln. Deshalb integrieren wir dich in unser interdisziplinäres Team, in dem dein Beitrag die verdiente Wertschätzung und Unterstützung erfährt. Deine Einsatzbereitschaft honorieren wir mit Vertrauen und viel Freiraum in einer Organisation mit offenen Türen und kurzen Entscheidungswegen.

Bewirb dich jetzt!

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

Dein Kontakt :

Elina Qureshi
Abteilung HR

bewerbung@vigem.de
+49.721.627394.291

