



INNOVATION IST ORANGE



Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Karlsruhe suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/einen

Konstruktionsingenieur (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

- Mechanische Konstruktion von komplexen elektronischen Geräten.
- Entwicklung von Gehäusen und mech. Komponenten in enger Abstimmung mit der Elektronikentwicklung.
- Entwärmungskonzepte.
- Thermische Simulation.
- Aufbau und Validierung von Prototypen.
- Abstimmung mit Lieferanten und Dienstleistern.

Das wünschen wir uns

- Abgeschlossenes Studium der Mechatronik, Elektrotechnik, Maschinenbau oder vergleichbare Ausbildung.
- Fundierte, anwendungsbereite Kenntnisse in der CAD-Konstruktion.
- Erfahrung im Umgang mit CAD- und EDA-Software (Altium Designer, SolidWorks, etc.).
- Kenntnisse in der Elektronikentwärmung.
- Verständnis für Materialbeschaffung.
- Hohes Qualitätsbewusstsein sowie eine ausgeprägte Affinität zu neuesten Technologien.
- Analytische Fähigkeiten gekoppelt an eine selbständige, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise.
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit.
- Gute Deutschkenntnisse.

Das bieten wir Ihnen

- Projekte mit modernsten Technologien.
- Arbeiten im spannenden Umfeld des Autonomen Fahrens.
- Gute Vernetzung mit marktführenden Herstellern von elektronischen Komponenten.
- 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.**

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte per E-Mail unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und des möglichen Einstellungstermins an:

Elna Qureshi
+49.721.90990.512
bewerbung@vigem.de

