

INNOVATION IST ORANGE

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

Facharbeiter Hardwaretest (m/w)

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

Ihre Aufgabe ist es, Funktionsprüfungen an elektronischen Baugruppen sowie an komplexen Systemen eigenständig durchzuführen sowie auch gelegentlich Hilfskräfte bei der Durchführung von Prüfungen zu betreuen. Im Rahmen unserer Qualitätssicherung dokumentieren Sie Ihre Arbeitsergebnisse. Des Weiteren unterstützen Sie bei der Ermittlung von Fehlerursachen und der Verbesserung der Tests. Dabei sind sowohl Hardware- als auch Softwarekenntnisse gefragt.

Das wünschen wir uns

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Elektronik, Informatik oder Mechatronik, auch physikalisch-technischer Assistent oder ein vergleichbarer Abschluss.
- Ein- bis zweijährige Berufserfahrung im Elektronik- oder IT-Umfeld
- Sicherer Umgang mit EDV (Windows, Linux, Datenbanken, MSOffice, Skripte)
- Wünschenswert sind auch Kenntnisse in folgenden Bereichen: Ethernet Netzwerke und Protokolle, Bussysteme, CAN, FlexRay, USB und MOST, Umgang mit Messtechnik wie Oszilloskop etc., Programmierkenntnisse, Lötkenntnisse, EDA-Tools
- Sorgfältige und genaue Arbeitsweise
- Verantwortungsbewusstsein und Teamgeist

Das bieten wir Ihnen

- 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?

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:

Elina Qureshi

+49.721.90990.580
bewerbung@vigem.de