



Software Problem Analyst Leistungselektronik E-Mobilität (m/w/d)

Arbeitsort: Friedrichshafen

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Sie sind verantwortlich für die Bewertung und Abstimmung der Softwarefehler tickets mit den zuständigen Fachabteilungen und Kunden
- Sie unterstützen das Team bei der Erstellung von Ticketauswertungen, Managementreports und Statistiken
- Sie wirken beim Planen und Überwachen des Lösungsfortschritts mit
- Sie sind zuständig für das Erkennen und Analysieren von Softwarefehlern und Problemen in der Software
- Zu diesem anspruchsvollen Tätigkeitsfeld zählt die Erstellung, Verfolgung und Sicherstellung von umzusetzenden Maßnahmen

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Elektronik, Informatik, Mechatronik oder vergleichbarer Fachrichtung
- Berufserfahrung im Bereich Embedded Software und SW-Test wünschenswert
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Idealerweise Vorkenntnisse im Bereich Steuergeräte-Hardware/ Software und deren Schnittstellen
- Sicheres Auftreten und kommunikationsstark
- Prozess- und teamorientierte sowie methodische Arbeitsweise

Sie sind gespannt auf Ihre neue Herausforderung und möchten Ihre Talente in einem innovativen Umfeld beweisen? Im Rahmen eines Projektes für einen namhaften Kunden in der Automobilbranche suchen wir Sie um in einem dynamischen Umfeld an anspruchsvollen Lösungen für die Fahrzeuge von morgen zu arbeiten. Neben der Mitarbeit an zukunftssträchtigen Themen innerhalb unserer offenen Unternehmenskultur, bietet Bertrandt den nötigen Freiraum zur Gestaltung Ihrer ganz persönlichen Karriere vor Ort oder im Homeoffice.

Was wir können:

Verantwortungsvolle
Aufgaben

Eigenverantwortliches
Arbeiten

Konzernweites
"Netzwerken"

Rabatte

Internes
Gesundheitsmanagement

Intensive
Einarbeitung

Mitarbeiter-Events

Attraktive
Vergütung

Betriebliche
Altersvorsorge und
BU-Versicherung

Teamorientierte
Arbeitsweise



Kontakt:

Annika Hinderer

Tel.: +49 7034 656 12429

www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

