

Nachhaltig Innovativ seit 1905

Wir sind als ein weltweit bekanntes mittelständisches Unternehmen Zulieferer der Schienenfahrzeug- und Verkehrsindustrie und seit über 100 Jahren ein Schlüssellieferant von Geschwindigkeitsmesstechnik und Odometrie. Unser Schwerpunkt liegt im Bereich eingebetteter Rechnersysteme für Aufgaben in der Zugsicherung und modernen automatischen Zugkontrolle. Den wachsenden Anforderungen an Funktion, Verfügbarkeit und Sicherheit begegnen wir mit innovativen und anspruchsvollen Systemlösungen.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt, für unseren Bereich Technologie-Applikationssoftware, befristet für 24 Monate, eine/n

Verification Engineer (m/w/d)

Stellenprofil

- Planung, Durchführung und Dokumentation der Testaktivitäten für verschiedene Produktgruppen
- Erstellung von Konzepten für Stress- und Grenzwerttests
- Durchführung von Blackbox- und Whiteboxtests
- Weiterentwicklung und Wartung der Testautomation
- Weiterentwicklung und Wartung der Continuous Integration
- Erstellung und Weiterentwicklung der Prüfsoftware
- Aufbau von Prüfplätzen
- Erstellung von Fertigungsunterlagen und Fertigungsprüfmitteln
- Auswertung der Testergebnisse und Unterstützung bei der Fehlersuche

DEUTA Benefits

- International tätiges Unternehmen
- Nachhaltig zukunftsweisende Technologien (Marktführer im Segment Sichere Anzeigen)
- Persönliche Geschäftsbeziehung zu unseren Kunden
- Individuelle Qualifizierungsmaßnahmen nach Bedarf
- Ökologisch ausgerichtete Produktion nach DIN EN ISO 14001:2015
- Tarifvertrag der Metall- und Elektroindustrie NRW
- Sehr gute ÖPNV-Anbindung

Qualifikation/Anforderungsprofil

- Abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium, vorzugsweise der Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbar
- Kenntnisse der Skriptsprache Python
- Linux Kenntnisse
- Erfahrungen mit Software-Versionsverwaltung, vorzugsweise GIT
- Programmierkenntnisse (C, C++) wünschenswert
- Erfahrungen mit Bussystemen wünschenswert
- Erfahrung im Aufbau von Fertigungsprüfmitteln
- Mehrere Jahre Erfahrung in Planung, Durchführung und Dokumentation von Soft- und Hardwaretests
- Gute englische Sprachkenntnisse

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung
- Hoch motivierte Teams mit einem offenen Kommunikationsstil
- Flache Hierarchien
- Kurze Entscheidungswege
- Führungsstil mit offenen Türen
- Familienfreundliche Arbeitszeiten
- Familiäres Betriebsklima

Werden Sie Teil unseres Teams in der Paffrather Straße 140 | 51465 Bergisch Gladbach | Deutschland
Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit der Angabe Ihrer Entgeltvorstellungen und Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin an verena.dittmar@deuta.de, Telefon 02202-958-155.