



Veröffentlicht **03.05.2021**

Werkstudent oder Bachelor-/Masterarbeit im Bereich Elektronikentwicklung

Thema: Entwurf, Umsetzung und Bewertung einer Jenkins Pipeline

Referenznummer: **21/153_GK_VEEB4**

Standort: **Deutschland, Köln**

Einsatzgebiete: **Forschung und Entwicklung**

Einstiegslevel: **Studierende**

Beginn ab: **sofort**

Vertragsart: **befristet**

Ihre Aufgaben

- Einarbeitung in Jenkins und die automatisierte Steuerung von Software-Werkzeugen
- Entwurf einer Ablaufsteuerung für die Ausführung von Testschritten eines Testautomatisierungssystems
- Analyse von Steuerungsmöglichkeiten aus einem ALM - System (Polarion)
- Eigenständige Erstellung der relevanten Teilschritte innerhalb der Pipeline
- Weiterentwicklung der bestehenden Automatisierung

Ihr Profil

- Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder vergleichbar
- Interesse an Embedded Systems im Automotive Umfeld
- Interesse an Verbrennungsmotoren, Abgasnachbehandlung, Diagnosefunktion
- Erfahrungen in Python und C - Programmierung von Vorteil
- Teamfähigkeit
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise

Ihr Ansprechpartner

Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Starttermins richten Sie bitte an:

DEUTZ AG
Frau Jill Adam

Personalbetreuung