

ARE YOU
THE ONE?

TO DRIVE
FUTURE
MOBILITY?



Berufseinsteiger Test und Systemintegration Automotive (w/m/d)

WOLFSBURG

Capgemini Engineering ist globaler Marktführer von Ingenieurs- sowie Forschungs- und Entwicklungsdienstleistungen. Mit digitalen Spitzentechnologien sowie innovativer Software gestalten wir die intelligente Industrie von morgen: Auf der Straße, in der Luft, auf den Meeren, im Schienenverkehr, in der Energieversorgung sowie in den Bereichen Life Science, Telekommunikation, Halbleiter, Elektronik und Finanzen. Wir beschäftigen in über 30 Ländern mehr als 55.000 Ingenieur*innen und Wissenschaftler*innen.

Capgemini Engineering ist integrativer Bestandteil von Capgemini, einem weltweit führenden Anbieter von Beratung, digitaler Transformation, Technologie und Engineering-Services. Als Teil der Capgemini-Familie ist es unser Auftrag, Technologien für eine integrative und nachhaltige Zukunft zu entwickeln. Dazu braucht es vor allem eines: menschliche Energie! Und dafür suchen wir Sie: Wir möchten gemeinsam mit Ihnen weiterwachsen. Sie sind technologiebegeistert, ambitioniert und möchten gemeinsam mit uns den Fortschritt gestalten?

GET THE FUTURE YOU WANT! Wir freuen uns auf Dich.

Herzlich Willkommen im Bereich Automotive. Rund 1.700 Kolleginnen und Kollegen deutschlandweit arbeiten mit Begeisterung und Leidenschaft an der Evolution der Mobilität. Als erfahrener Engineering Partner arbeiten wir an der Seite namhafter Kunden aus der Automobilbranche und bringen mit z.B. Fahrerassistenzsystemen, E-Mobility, Connected Web- und Mobile Apps sowie Testing das Auto der Zukunft auf die Straße und maximale Sicherheit zum Endkunden. Are you the one to **DRIVE** future mobility?

DAS BIETEN WIR

- Spannender Mix aus industrieübergreifender Erfahrung, hohen Lerneffekten sowie abwechslungsreichen Tätigkeitsfeldern aus der Welt des High-Tech Engineering für die renommiertesten OEM Kunden und/oder Zulieferer_innen mächtiger Industrien
- Breites Spektrum an Mitarbeiterangeboten zu TOP-Konditionen bei Events, Lifestyle & Co im Rahmen unserer Corporate Benefits
- Wertschätzendes, buntes Arbeitsumfeld, eine Duz-Kultur vom CEO bis zum Werkstudent_innen sowie zahlreiche Möglichkeiten, Erfolge auch standortübergreifend zu feiern (z.B. Teamevents, Sommerfest, Kick Off Veranstaltungen, etc.)
- Leistungsgerechte Vergütung und zusätzliche Vorzüge durch Prämiensysteme, wie z.B. Mitarbeiterempfehlungsprogramm

DAS BRINGT DER JOB

- Als Teil unseres Fachteams integrierst du E/E Komponenten und sicherst komplexe Funktionen neuer Fahrzeuggenerationen ab

ARE YOU
THE ONE?

TO DRIVE
FUTURE
MOBILITY?



- Du unterstützt bei der Inbetriebnahme (flashen, codieren) an Versuchsträgern und Prüfständen und pflegst die erprobungsrelevanten Software- und Hardwarestände
- Du bereitest die Prüfinfrastruktur vor und unterstützt bei der Durchführung von End-to-End Tests, Integrations-, System- sowie Schnittstellentests
- Mit Hilfe gängiger Diagnoseprogramme führst du die Fehlersuche durch und ermittelst Soll-Ist-Abgleiche innerhalb der jeweiligen Testumgebung
- Du analysierst anschließend die Messergebnisse, zeigst mögliche Ursachen bei Abweichungen auf und erstellst Testberichte

DAS BRAUCHEN WIR

- Technikerabschluss bzw. Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik, Technische Informatik oder vergleichbare Ausbildung mit Fachrichtung Fahrzeugtechnik
- Abschluss als Techniker, Meister oder technischer Studiengang; alternativ abgeschlossene KFZ-Ausbildung mit entsprechender Berufserfahrung
- Praxis im Automotive in Erprobung, Test, Versuch und/oder Integration im Rahmen von studentischen Tätigkeiten, Abschlussarbeiten, Praktika oder Vorbeschäftigungen bei einem OEM, Dienstleister oder Automobilzulieferer wie VW, Porsche, Audi oder Skoda
- Erste Kenntnisse im Umgang mit Systemen und Tools wie z.B. Automotive-Ethernet, BAP-Viewer, CANoe, LIN, MOST, CANalyzer, Audi ODIS, Porsche PIDT, KPM, System42, te.VBV
- Teamplayer mit Freude an technischen Herausforderungen und Lösungen
- Flüssige Deutschkenntnisse, um technische Sachverhalte zu erläutern und abzuklären

WIR FREUEN UNS AUF DICH

Du hast noch Fragen zum Stellenprofil und/oder den Anforderungen?
Bitte wende Dich dazu an deine/n Ansprechpartner/in im Recruiting.



Capgemini Engineering
Altran Deutschland S.A.S. & Co. KG
Angela KANNO
+49 162-1088176
angela.kanno@capgemini.com

Bitte fülle unser **Online-Bewerbungsformular** vollständig aus und füge Lebenslauf, Arbeits- und (Hoch-) Schulzeugnisse sowie ggf. weitere Bescheinigungen bei. Wir wünschen Dir viel Erfolg.