

ARE YOU
THE ONE?

TO DRIVE
FUTURE
MOBILITY?



TESTINGENIEUR AUTOMOTIVE (M/W/D)

MÜNCHEN / INGOLSTADT / MARKTOBERDORF

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 weiter wachsen. Sie sind technologiebegeistert, ambitioniert und möchten gemeinsam mit uns den Fortschritt gestalten?

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

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 mächtiger
- 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 Werkstudenten 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

- Sie arbeiten im Bereich E-Mobilität, Infotainment, Antrieb, On-Board-Diagnose (OBD) oder Fahrerassistenz
- Sie sind für die Erweiterung eines Testkonzepts sowie für die Anpassung, Spezifikation und Entwicklung neuer Testfälle zuständig
- Zudem unterstützen oder arbeiten Sie am Aufbau, der Konfiguration und der Wartung der Testumgebung
- Sie sind für die Durchführung von freien, geführten und automatisierten Tests an Prüfständen, HiLS und am Fahrzeug zuständig
- Die Auswertung, Dokumentation und Präsentation von Testreports gehören ebenfalls zu Ihren Aufgaben
- Zudem sind Sie für die Fehleranalyse, die Erstellung und Nachverfolgung von Tickets verantwortlich
- Sie nehmen an Erprobungsfahrten im In- und Ausland teil

ARE YOU
THE ONE?

TO DRIVE
FUTURE
MOBILITY?



DAS BRAUCHEN WIR

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium oder ähnliche Qualifikation
- Großes Interesse an Fahrzeugtechnik sowie an neuen Technologien
- Erste Erfahrungen im Automotive Umfeld sowie im Umgang mit entsprechenden Tools wünschenswert
- Gutes Systemverständnis für Bauteile, Soft- und Hardware wünschenswert
- Erste Erfahrung mit Hardware-in-the-Loop (HiL)- und Fahrzeugtests von Vorteil
- Kommunikationsstärke, strukturierte Arbeitsweise sowie analytische Kompetenz
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse

WIR FREUEN UNS AUF SIE

Sie haben noch Fragen zum Stellenprofil und/oder den Anforderungen?
Bitte wenden Sie sich dazu an Ihren Ansprechpartner im Recruiting.

Capgemini Engineering
Altran Deutschland S.A.S. & Co. KG
Michel Haverkamp
+ 49 151 57001763
michel.haverkamp@capgemini.com



GET THE FUTURE YOU WANT!
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!