

**ARE YOU
THE ONE?****TO DRIVE
FUTURE
MOBILITY?**

ENTWICKLUNGSINGENIEUR FAHRWERKELEKTRIK (M/W/D)

Stuttgart

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

- Ein großes und dem Fortschritt dienliches Abenteuer beim Weltmarktführer für High-Tech Engineering und F&E Services
Du kannst uns auf unserer Mission zum Weltmarktführer im Bereich "Intelligent Industry" gemeinsam mit Capgemini begleiten und die Welt von morgen bereits heute mit Innovationsgeist bewegen
- 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 Industrien
- Ein hoher Grad an Mobilität – Ein state-of-the-art Equipment für reibungsloses Arbeiten – Du bist mit einem leistungsstarken Notebook und Diensthandy bestens ausgestattet
- 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.)
- Eine gute Work-Life-Balance, Flexible Arbeitszeiten, 30 Tage Urlaub sowie Homeoffice-Option und mobiles Arbeiten nach Absprache – Du gestaltest Deinen Arbeitstag und genießt ein hohes Maß an Eigenständigkeit und Freiraum

DAS BRINGT DER JOB

- Du entwickelst und integrierst (Wankwinkelstabilisierungssysteme, Lenksysteme und Lenksäule) in Fahrzeugderivate unter Berücksichtigung aller Schnittstellen (Elektrik/Verkabelung/Vernetzung, Funktionsarchitektur, Diagnose, Package, Konstruktion/Auslegung, System/Bauteil)
- Du entwickelst Methoden und Tools zu Fehleranalysen weiter und führst Diagnose-Auswertungen durch
- Du bist für die Planung und Durchführung von Erprobungen verantwortlich

ARE YOU
THE ONE?

TO DRIVE
FUTURE
MOBILITY?



- Du sicherst Vergabeumfänge in Versuchsfahrzeugen (z.B. Fachbereich, Dauerlauf, Crash) gemäß dem Gesamtfahrzeugreleaseplan ab
- Du planst und führst Tests-, sowie Qualifizierungsstrategien unter Berücksichtigung von Versuchseinrichtungen für Test und Absicherung (z.B. am HiL, Prüfstand, Fahrzeugdauerlauf) und unter Einhaltung der Terminvorgaben durch
- Du bist für die Validierung und die Abnahme der Funktionen zuständig

DAS BRAUCHEN WIR

- Abgeschlossenes, technisches Studium im Bereich der Elektrik / Elektronik oder vergleichbarer Richtung
- Erste Berufserfahrung von Entwicklungsprozessen im Fahrzeugumfeld wünschenswert
- Großes Interesse an Fahrzeugtechnik sowie an neuen Technologien
- Kenntnisse in Vector Tools, CANape, CANoe, HiL und SiL Testing sowie Softwareerfahrung sind wünschenswert
- Erfahrung mit Steuergeräteschnittstellenabsicherung von Vorteil
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke sowie Flexibilität
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

WIR FREUEN UNS AUF DICH

Du hast noch Fragen zum Stellenprofil und/oder den Anforderungen?

Bitte wende Dich dazu an Deinen Ansprechpartner im Recruiting.



Capgemini Engineering
Altran Deutschland S.A.S. & Co. KG
Aria Bakhtiar
aria.bakhtiar@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.