

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

PROJEKTINGENIEUR FUNKTIONSENTWICKLUNG (M/W/D)

MÜNCHEN

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**. Genauer gesagt beim **Team E-Drive** in München. Rund 200 technologiebegeisterte Ingenieur*innen entwickeln hier die neuesten Elektroantriebe für führende Automobil- und Fahrzeughersteller. Als erfahrener Engineering Partner bringen wir mit E-Mobility Lösungen Autos der Zukunft auf die Straße. Von der Konzeptphase bis zur Serienproduktion übernehmen wir Verantwortung für alle Fahrzeugvarianten und Steuergeräte, von Testing über Hardware- und Softwareentwicklung bis hin zum Lademanagement. Nicht nur die Entwicklung im E/E Bereich ist rasant. Auch unser Team freut sich darauf, noch stärker zu wachsen. Are you the one to **DRIVE** the world of tomorrow?

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 Industrien
- Leistungsgerechte Vergütung und zusätzliche Vorzüge durch Prämiensysteme, wie z.B. Mitarbeiterempfehlungsprogramm
- Wertschätzendes, buntes Arbeitsumfeld, eine Duz-Kultur vom CEO bis zum Werkstudenten sowie zahlreiche Möglichkeiten, Erfolge auch standortübergreifend zu feiern (z.B. (virtuelle) Teamevents, Sommerfest, Kick Off Veranstaltungen, etc.)
- Gute Work-Life-Balance, Flexible Arbeitszeiten, 30 Tage Urlaub sowie mobiles Arbeiten nach Absprache

DAS BRINGT DER JOB

- Entwicklung und Implementierung neuer Funktionen von Steuergeräten im Elektrik/Elektronik Umfeld
- Abstimmung inhaltlicher und fachlicher Veränderungen im Verantwortungsbereich und zu den Schnittstellen
- Sie fungieren als erster technischer Ansprechpartner von der Anforderungsklä rung bis zur abgetesteten Anforderung entlang der gesamten Entwicklung ihres Teilprojektes
- Verantwortung für die modellbasierte Softwareentwicklung von Embedded Software mit Matlab, Simulink
- Validierung von Funktionalitäten durch Simulation (MiL) und Test am realen Steuergerät (v.A. Hardware-in-the-Loop)

ARE YOU
THE ONE?

TO DRIVE
FUTURE
MOBILITY?



DAS BRAUCHEN WIR

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium des Ingenieurwesens mit Fachrichtung Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau oder vergleichbarer Studiengang
- Gute Kenntnisse in MATLAB, Simulink, Mathworks, Stateflow und TargetLink
- Erste Erfahrungen im Bereich Elektrik/Elektronik und modellbasierter Softwareentwicklung wünschenswert
- Idealerweise Kenntnisse in BTC EmbeddedPlatform und eese
- Eigeninitiative und selbstständiges, koordiniertes Arbeiten sind Ihre Stärken
- Sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Fließende Englisch- und gute Deutschkenntnisse

WIR FREUEN UNS AUF SIE

Sie haben noch Fragen zum Stellenprofil und/oder den Anforderungen?

Bitte wenden Sie sich dazu an Ihre Ansprechpartnerin im Recruiting.



Capgemini Engineering
Altran Deutschland S.A.S. & Co. KG
Laura Thee
+49 1622341594
laura.thee@capgemini.com



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

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!