

ARE YOU
THE ONE?

TO DRIVE
FUTURE
MOBILITY?



JUNIOR ENTWICKLUNGSINGENIEUR HOCHVOLT LADESYSTEME AUTOMOTIVE (M/W/D)

Stuttgart Leinfelden-Echterdingen

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 Dich: Wir möchten gemeinsam mit dir weiter wachsen. Du bist technologiebegeistert, ambitioniert und möchtest 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

- 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 mobiles Arbeiten nach Absprache – Du gestaltetest deinen Arbeitstag und genießt ein hohes Maß an Eigenständigkeit und Freiraum

ARE YOU
THE ONE?

TO DRIVE
FUTURE
MOBILITY?



DAS BRINGT DER JOB

- Entwickeln und integrieren von Komponenten im Bereich Hochvolt Ladesysteme vom Konzept bis zur Serie
- Erarbeiten von funktionalen Konzepten im Bereich der Ladesysteme
- Definition neuer Funktionen und Übernahme der Abstimmung mit dem Kunden
- Qualifizierung der Funktionen sowie der Software am Prüfstand und im Fahrzeug
- Fehlersuche, Fehleranalyse und Fehlerverfolgung sowie die Definition von Abhilfemaßnahmen
- Planung der Test-, Versuchs- und Absicherungsstrategie für den Entwicklungsumfang

DAS BRAUCHEN WIR

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium des Ingenieurwesens der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Erste Berufserfahrung in der Ladesystem Entwicklung sowie Kenntnisse von HV-Systemen und Normen (ISO15118) wünschenswert
- Kenntnisse in DOORS, CANoe, CANape bzw. INCA wünschenswert
- Ausgeprägte Kommunikation sowie selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse sind erforderlich

WIR FREUEN UNS AUF SIE

Du hast noch Fragen zum Stellenprofil und/oder den Anforderungen?
Bitte wende dich dazu an deine Ansprechpartnerin im Recruiting.



Capgemini Engineering
Altran Deutschland S.A.S. & Co. KG
Patricia-Sandra Nedelcu
+49 173 5315352
patricia-sandra.nedelcu@capgemini.com

Bitte füge Lebenslauf, Arbeits- und (Hoch-) Schulzeugnisse sowie ggf. weitere Bescheinigungen bei.
Wir wünschen dir viel Erfolg.