

ENTWICKLUNGSINGENIEUR (M/W/D) CONNECTED CAR

Köln

<p>Ihr Ansprechpartner</p> <p>Frau Stefanie Schneider</p> <p>Personalreferent Fon +49 221 33734-400 koeln@m-plan.com</p>	<p>Job-Link</p> <p>m-plan.jobs/de/de/187974</p> <p>Job-Kennziffer</p> <p>MD52-79538-MPCO</p>	<p>Adresse</p> <p>M Plan GmbH</p> <p>Niederlassung Köln Oskar-Schindler-Straße 3 50769 Köln</p>
--	---	--

M Plan steht für geballte Kompetenz und Erfahrung im mobility engineering. Wir unterstützen OEMs, Systemlieferanten und Zulieferer von der Idee bis zum Prototyp und von der Produktentwicklung bis zur Serienproduktion. Leidenschaft für Mobilität, Technologie und Innovation ist unser Antrieb. Teilen Sie diese Leidenschaft mit uns und entwickeln Sie mit uns die Mobilität der Zukunft.

AUFGABENGEBIET

Die Automobilwelt befindet sich in einem ständigen Wandel. In diesem Zusammenhang hat die Digitalisierung aus dem reinen Fortbewegungsmittel Auto inzwischen ein Connected Car gemacht. Das Connected Car ist ständig online und ermöglicht durch Vernetzung sogar autonomes Fahren.

Wollen Sie Teil dieses digitalen Wandels in der Automobilwelt werden? Dann steigen Sie bei uns ein und übernehmen als ElektroingenieurIn Automotive folgende Aufgabenbereiche:

- Sie sind beteiligt an der Entwicklung komplexer Systemspezifikationen bzw. der Erstellung von Funktionen für Infotainment, Navigation und neue Connectivity-Technologien, wie z. B. WLAN-Hotspot, Sprachsteuerung und Analytics
- In Zusammenarbeit mit internationalen Entwicklungsteams setzen Sie vorgegebene Prioritäten für Funktionalität, Qualität, Kosten, Gewicht und Timing um
- Sie überwachen die Einhaltung von Zielvorgaben und präsentieren Projektstatus und Projektergebnisse inklusive abschließender Entscheidungsempfehlungen gegenüber Vorgesetzten und Lieferanten
- Abstimmung aller kundenrelevanten Anforderungen im Hinblick auf Funktion, Design, Ergonomie oder Servicefreundlichkeit unter Berücksichtigung gesetzlicher und sicherheitstechnischer Vorschriften
- Systemspezifikationen stimmen Sie mit der Vorentwicklung und den Aktivitäten anderer Funktionsinhaber (Connectivity und Navigation) ab
- Sie führen Systemsimulationen und -tests durch und begleiten die Testkoordination mit anschließender Analyse unter Beachtung von Spezifikationen angrenzender Bereiche

VORAUSSETZUNG

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugelektrik, Regelungstechnik, Informatik oder vergleichbar
- Sie konnten bereits mehrjährige Berufserfahrung in der Entwicklung von Elektronikbaugruppen für automobiler Anwendungen sammeln
- Die Entwicklung von elektronischen Bauteilen, z. B. im Bereich Infotainment, Navigation und Connected Car, reizt Sie
- Sie sind eine kommunikative Persönlichkeit und haben Freude daran, Verantwortung zu übernehmen und eigenständig zu arbeiten
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse (mind. europäisches Referenzlevel C2) und fließende Englischkenntnisse (mind. europäisches Referenzlevel B2)
- Gelegentliche Reisetätigkeit stellt für Sie eine erfrischende Abwechslung dar

Unsere Sonderausstattung:

- Einkaufsvergünstigungen in verschiedenen Bereichen
- Connectivity nicht nur im Automobil - regelmäßige soziale Events sind uns wichtig
- Besagt - "Mer stonn zo dir - un mer jonn met dir!" - Sie sind Teil und Basis unseres Erfolgs und daher legen wir viel Wert auf eine offene, verbindliche und klare Kommunikation
- Beinhaltet auch den Blick auf die Zeit nach dem Arbeitsleben: betriebliche Altersvorsorge
- Umfasst für Ihr berufliches Vorankommen ein überfachliches Weiterbildungsangebot in unserer hauseigenen Akademie

Haben wir Ihre Leidenschaft geweckt? Frau Stefanie Schneider freut sich über Ihre aussagekräftige Bewerbung als Entwicklungsingenieur (m/w/d) Connected Car unter Angabe der Kennziffer MD52-79538-MPCO, Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung - gerne über unsere Online-Bewerbung.