

## SYSTEMINGENIEUR (M/W/D) CONNECTIVITY AUTOMOTIVE

Köln

### Ihr Ansprechpartner

**Frau Stefanie Schneider**

Personalreferentin  
Fon +49 221 33734-400  
koeln@m-plan.com

### Job-Link

[m-plan.jobs/de/de/163549](https://m-plan.jobs/de/de/163549)

### Job-Kennziffer

MD46-48137-MPCO

### Adresse

M Plan GmbH

Niederlassung Köln  
Oskar-Schindler-Straße 3  
50769 Köln

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

- Bauteil- und/oder Programmverantwortung für die Entwicklung und Freigabe von Systemspezifikationen für Steuergeräte bzw. Funktionen zur drahtlosen Datenkommunikation, Batterieaufladung und Connectivity-Technologien
- Koordination, Organisation sowie Projekt- und Programmmanagement entlang des kompletten Entwicklungszyklus der Komponente
- Berücksichtigung und Sicherstellung der Einhaltung technischer, finanzieller und terminlicher Vorgaben im Projektverlauf
- Bewertung, Absprache und Lenkung des Entwicklungsfortschritts der Komponente mit Suppliern sowie internen Schnittstellen (national und international)
- Steuerung des Anforderungs- und Änderungsmanagements für neue Funktionsanforderungen und -änderungen
- Definieren von Systemparametern mit dem Kunden für die Systemintegration und Applikation
- Präsentieren der Ergebnisse vor Kunden und Management

### VORAUSSETZUNG

- Abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- Erste Erfahrungen in der Automobilwirtschaft, vorzugsweise im Bereich Infotainment
- Sie konnten bereits Erfahrung als Projektingenieur (m/w/d) im Bereich der Software-Architektur sammeln; der Umgang mit Requirement-Management-Tools (z. B. DOORS) ist Ihnen daher bekannt
- Teamfähigkeit, soziale Kompetenz und eine zielstrebige, strukturierte Arbeitsweise
- Hohes Maß an Eigeninitiative und Kommunikationsstärke sowohl in deutscher als auch in englischer Sprache
- Automotive-Entwicklungserfahrung wäre von Vorteil
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse (mind. europäisches Referenzlevel C2) und fließende Englischkenntnisse (mind. europäisches Referenzlevel B2) bringen Sie mit

Diese Extras sind bei uns serienmäßig:

- Tuning: Mit unserer hauseigenen Akademie ist Ihre erfolgreiche persönliche Weiterentwicklung gesichert
- Boxencrew: Mit Ihnen im Team sind wir erfolgreich - klare Kommunikation und ein gutes Betriebsklima sind unsere Basis
- Boxenstopp: berücksichtigt die Work-Life-Balance (Vergünstigungen bei Fitnessstudios, individuelle Arbeitszeitmodelle und vieles mehr)

Köln wartet auf Sie: "Hey Kölle - Du bes e jeföhl" heißt eines der bekanntesten Lieder der Höfner. Aber was macht dieses besondere Lebensgefühl der Menschen in der Domstadt aus? Egal ob Eis essen an der Promenade, Sonne tanken am Rheinboulevard oder Feuerwerk unterm Sternenhimmel, die Kölner schätzen und lieben ihren Rhein, über den allein in Köln acht Brücken führen. Mit dem Kölner Dom bietet die Stadt eine UNESCO-Welterbestätte und in der fünften Jahreszeit wird Köln zur Hauptstadt des Karnevals ("Fastelovend") in Deutschland.

Haben wir Ihre Leidenschaft geweckt? Frau Stefanie Schneider freut sich über Ihre aussagekräftige Bewerbung als Systemingenieur (m/w/d) Connectivity Automotive unter Angabe der Kennziffer MD46-48137-MPCO, Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung - gerne über unsere Online-Bewerbung.