

**DAS ABENTEUER  
MOBILITÄT HAT  
GERADE ERST BEGONNEN**

**MPLAN  
ENGINEERS**  
masters of mobility

Die kommenden Herausforderungen an die Mobilität der Zukunft sind gewaltig. Einzelkämpfer kommen nicht weit. Die Automotive-Experten von M Plan sind ein Team von Spezialisten mit besonderen Fähigkeiten für alle Fachgebiete rund um die Fahrzeugentwicklung. Gemeinsam bringen wir perfekte Lösungen zur Marktreife. Weil es nie genug Helden geben kann, sind wir permanent auf der Suche nach Gleichgesinnten. Was sind Ihre Superkräfte? Werden Sie zum Master of Mobility!

## Projektingenieur (m/w) im Bereich Batterie-Funktionsentwicklung

Düsseldorf oder Aachen

### AUFGABENGEBIET

- Spezifikation und Funktionsentwicklung für Batteriemanagementsysteme für Hochspannungs- und 48-V-Batterien
- Schnittstellenspezifikation speziell für Hybridsteuergerät, Ladegerät, DCDC und IPU
- Implementierung von Fahrzeugfunktionen in MATLAB/Simulink oder ASCET
- Konfiguration der Rapid-Control-Prototyping-Software mit dSPACE oder ETAS Toolchain
- Identifizierung und Management von funktionalen Anforderungen
- Fahrzeugintegration, Inbetriebnahme und Kalibrierung von Funktionen mit INCA, CANape oder CDNG

### VORAUSSETZUNG

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium der Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder Maschinenbau
- Erfahrung in Spezifikation, Integration und Kalibrierung von Batteriemanagementsystemen (insbesondere mit MATLAB/Simulink, INCA, CANape, CDNG)
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich Hochspannungs- und 48-V-Batterien sowie Betrieb im Fahrzeug
- Gute Englischkenntnisse; zwingend erforderlich: Deutsch fließend (C1-Niveau)

**Haben wir Ihre Leidenschaft geweckt?** Frau Angela Beckmann freut sich über Ihre aussagekräftige Bewerbung unter der Kennziffer MD33-64145-MPDD. Ihre Unterlagen senden Sie am besten per E-Mail an: [duesseldorf@m-plan.com](mailto:duesseldorf@m-plan.com) oder nutzen Sie unser Online-Formular.