



**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!

Entwicklungsingenieur Batteriesysteme (m/w/d)

Aachen oder Düsseldorf

AUFGABENGEBIET

- Entwicklung von leistungsfähigen und innovativen Batteriesystemen für Hybrid- und Elektrofahrzeuge, von der Konzeptphase bis zur Serienreife
- Batteriesystem-Design auf Modul- und Packagebene
- Anforderungsentwicklung für Batterie-E/E-Komponenten
- Unterstützung bei der Entwicklung von Sicherheitskonzepten für Batteriesysteme
- Planung, Koordination und Durchführung von Absicherungstests für Batteriemodule und Batteriemanagementsysteme
- Aufbereitung und Dokumentation von Arbeitsergebnissen sowie Vorstellung von Projektergebnissen beim Kunden

VORAUSSETZUNG

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium in Ingenieurwissenschaften oder Naturwissenschaften
- Erste Erfahrungen in der Batteriesystementwicklung, im Anforderungs- oder Qualitätsmanagement
- Interesse an der Automobilindustrie, alternativen Antrieben, Entwicklung und Innovation
- Sehr gute Deutsch- (C1-Niveau) sowie Englischkenntnisse erforderlich

Haben wir Ihre Leidenschaft geweckt? Herr Roman Dierkes freut sich über Ihre aussagekräftige Bewerbung unter der Kennziffer MD78-89205-MPDD. Ihre Unterlagen senden Sie am besten per E-Mail an: duesseldorf@m-plan.com oder nutzen Sie unser Online-Formular.



M PLAN GMBH, Niederlassung Düsseldorf
Holzstraße 2 (Media Tower), 40221 Düsseldorf
Fon +49 211 239506-0
duesseldorf@m-plan.com

BESUCHEN SIE UNS AUF:



[M-PLAN.COM/GO/KARRIERE](https://www.m-plan.com/go/karriere)