

WER BEI UNS EINSTEIGT, KOMMT WEITER!



Sie denken bei Zylinder nicht an Kopfbedeckungen? Das Dröhnen von Motoren lässt Ihr Herz schneller schlagen? Sie haben Benzin im Blut und suchen eine Aufgabe, bei der Sie etwas bewegen können? Dann sollten wir uns kennenlernen: M Plan ist einer der führenden deutschen Spezialisten für mobility engineering. Leidenschaft für Mobilität ist unser Antrieb. Diese teilen wir mit unseren Mitarbeitern, unseren Kunden – und vielleicht auch bald mit Ihnen. Blut geleckt? Dann steigen Sie ein und schnallen Sie sich an: Bei uns finden Sie das optimale Umfeld, um die eigene berufliche Zukunft zu entwickeln.

Ingenieur (m/w) modellbasierte Softwareentwicklung Steuergeräte

Großraum Aachen

AUFGABENGEBIET

- Modellbasierte Softwareentwicklung bez. Funktionen für Verbrennungsmotoren bzw. Hybrid- und Elektrofahrzeuge
- Implementierung von Softwarefunktionen in MATLAB/Simulink bzw. TargetLink
- Durchführung von Softwareverifikationen und Codegenerierungen
- Entwicklung, Durchführung und Auswertung von Systemintegrationstests

VORAUSSETZUNG

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium mit technischer oder naturwissenschaftlicher Fachrichtung
- (Erste) praktische Erfahrung in der modellbasierten Softwareentwicklung
- Anwenderkenntnisse MATLAB/Simulink bzw. TargetLink und C
- Gute Englischkenntnisse; zwingend erforderlich: Deutsch fließend (C1-Niveau)

Haben wir Ihre Leidenschaft geweckt? Herr Roman Dierkes freut sich über Ihre aussagekräftige Bewerbung unter der Kennziffer MD58-15113-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, 40221 Düsseldorf
Fon +49 211 302346-0, Fax +49 211 302346-10
duesseldorf@m-plan.com

Besuchen Sie uns auf:



m-plan.com