



Machen Sie sich auf den Weg zu ALTEN Engineering. Bei uns, einem der europaweit führenden Entwicklungsdienstleister, erleben Sie in wenigen Jahren so viel wie andere ihr Leben lang nicht. Attraktive Kunden und vielseitige Projekte rund um Entwicklung und Beratung sorgen für Abwechslung pur.

Verstärken Sie unser Team als

Ingenieur (m/w/d) Hybrid- und Elektrofahrzeug Antrieb

Standorte: Aachen, Köln, Remscheid

Ihre Aufgaben

- Als Entwicklungsingenieur (m/w/d) erstellen und verantworten Sie Anforderungen von Antriebsstrangfunktionen für Hybrid- und Elektrofahrzeuge
- Kompetent implementieren und validieren Sie die Funktionen
- Sie verantworten die Fahrzeugintegration, Inbetriebnahme und Kalibrierung
- Regelmäßig tauschen Sie sich mit Ihren Kollegen verschiedener Fachbereiche aus

Ihr Profil

- Sie verfügen über ein Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik, Automobiltechnik sowie Maschinenbau oder vergleichbar
- Erste Erfahrungen mit Antriebssystemen von Hybrid- und Elektrofahrzeugen zeichnen Sie aus
- Gute Kenntnisse mit der Entwicklung in MATLAB/Simulink bringen Sie mit
- Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse runden Ihr Profil ab

Sie sind auf der Suche nach interessanten Aufgaben und einem unbefristeten Arbeitsverhältnis? Dann bewerben Sie sich über unser Online-Bewerbungsformular unter de.alten.com/karriere

ALTEN GmbH
Recruiting, Frau Dominika Swoboda
Robert-Bosch-Str. 10
50769 Köln
Tel.: +49 221 337727-73 / E-Mail: dswoboda@de.alten.com