

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) modellbasierte Funktionsentwicklung Automotive

Region: Düsseldorf, Köln, Dortmund, Lippstadt, Wuppertal

Referenz: SUM/CC/MFA

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei der Entwicklung von Assistenzsystemen im Bereich Automotive
- Modellbasierte Softwareentwicklung f
 ür mechatronische Systeme
- Erstellung der physikalischen Modelle und Implementierung der Regelalgorithmen
- Eigenständige Projektkoordination

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Praktische Erfahrung mit mechatronischen Systemen
- Kenntnisse mit Entwicklungstools wie Matlab/Simulink/Stateflow, CANoe, TargetLink oder Embedded Coder, Programmierkenntnisse sind von Vorteil
- Starke Affinität zur Automobilbranche
- Sicheres Auftreten und gute Kommunikation in Deutsch und Englisch

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

ALTEN GmbH Recruiting, Frau Susann Aszyk Fritz-Vomfelde-Str. 14 40547 Düsseldorf

Tel.: +49 211 520638-20 E-Mail: saszyk@de.alten.com