



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) Firmware-Entwicklung

Region: Düsseldorf, Wuppertal

Referenz: SUM/CC/FE

Ihre Aufgaben

- Analyse, Entwurf und Implementierung der Softwarearchitektur für mechatronische Antriebstechnologien, z.B. im Bereich Automobil, Gebäude- oder Haushaltstechnik
- Firmwareplanung und Programmierung von Steuerungsalgorithmen für E-Motoren in C/C++
- Inbetriebnahme und Debugging von Software auf Mikroprozessor-Plattformen
- Planung und Durchführung von Softwaretests
- Durchführung der technischen Dokumentation

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Informatik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Erste Erfahrung in der Microcontroller-Programmierung mit C/C++
- Kenntnisse von Microcontrollern wie z.B. ARM7/9/11, Cortex A8/A9 oder Cortex M3/M4 sowie Kommunikationsprotokollen wie CAN, Ethernet, WLAN, LON oder Bluetooth
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

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