



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

(Junior) Entwicklungsingenieur (m/w) Elektrotechnik Embedded Software

Standorte: Dortmund, Paderborn

Ihre Aufgaben

- Als (Junior) Entwicklungsingenieur (m/w) Elektrotechnik Embedded Software sind Sie für die Entwicklung, Spezifikation und Dokumentation von mikroprozessor- und mikrocontroller-basierten Steuerungssystemen für Produkte aus der Luftfahrt- und Automobilindustrie zuständig
- Hier verantworten Sie auch die Inbetriebnahme und Überführung in die Serie
- Sie entwickeln Embedded Software sowie Software-Modelle unter Berücksichtigung strukturierter Entwicklungsmethoden
- Zudem arbeiten Sie bei der Erstellung von Schaltplänen, Stücklisten, Prüfanweisungen und Angeboten mit
- Abschließend unterstützen Sie bei der Ermittlung und Durchführung erforderlicher Prüfungen und Tests

Ihr Profil

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informationstechnik, Mechatronik oder ein ähnliches Studium im Ingenieurbereich
- Erste Erfahrung in der Mikroprozessortechnik sowie Kenntnisse in strukturierter Software-Entwicklung für Embedded Systeme bringen Sie mit
- Sichere Kenntnisse der Programmiersprache C sowie idealerweise weiterer Hochsprachen können Sie vorweisen
- Idealerweise haben Sie bereits Erfahrung mit verschiedenen Mikroprozessor-Architekturen sowie embedded-relevanten Bus-Systemen
- Ebenfalls von Vorteil sind erste Erfahrungen als Elektronikentwickler für Software
- Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift 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 Stefanie Seidel
Düsseldorf
Tel.: +49 152 54758600, E-Mail: sseidel@de.alten.com

There's no better ALTENative!