



Bei uns kannst Du alles weiterentwickeln – vor allem Dich selbst.

Mit Sicherheit. Unzählige Möglichkeiten.

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/d) Leistungselektronik

Standorte: Aachen, Köln, Düsseldorf, Wuppertal

Referenz: 3309

Ihre Aufgaben

- Als Junior Entwicklungsingenieur (m/w/d) erarbeiten Sie neue Konzepte in allen Bereichen der Leistungselektronik, wie z.B. für Konverterstationen, Onboard Charger oder Umrichter
- Dabei können Sie wahlweise Aufgaben im gesamten Entwicklungsprozess - vom Projektmanagement bis hin zum Detailengineering - übernehmen
- Gemeinsam mit einem Team entwickeln Sie einzelne Elemente, wie z.B. Gleichrichter, DC/DC-Wandler oder komplexe Anlagen für die Höchstspannungs-Gleichstrom-Übertragung (HGÜ)
- Ihre Einarbeitung erfolgt über unser Projektmanagement; über alle Entwicklungsschritte stimmen Sie sich mit Ihrem Team und angrenzenden Abteilungen ab

Ihr Profil

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik oder Mechatronik oder ähnlicher Fachrichtungen
- Idealerweise bringen Sie Erfahrung auf dem Gebiet der Leistungselektronik, gerne in Form von Praktika oder Werkstudententätigkeiten, mit
- Ihre Kenntnisse in der Leistungselektronik setzen Sie gekonnt ein
- Ihr Interesse an neuesten Technologien und Ihre sehr guten Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

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

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

There's no better ALTERNative!