



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

Elektroingenieur (m/w) Mixed Signal

Region: Düsseldorf

Referenz: SUM/CC/EMS

Ihre Aufgaben

- Als Elektroingenieur (m/w) entwickeln Sie Mixed-Signale und analoge Schaltungen
- Sie entwerfen das Layoutdesign von spezifischen Schaltungsblöcken
- Darüber hinaus nehmen Sie Untersuchungen zu Funktion, Anordnung und Gestaltung anwendungsspezifisch integrierter Schaltungen vor und prüfen die Ergebnisse auf Integration und Funktionalität
- Des Weiteren arbeiten Sie bei der Weiterentwicklung von Werkzeugen und Methoden des Layoutentwurfs mit
- Sie erstellen die Messsystemanalyse für den gesamten Testaufbau und dokumentieren die Testergebnisse

Ihr Profil

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, idealerweise mit dem Schwerpunkt Halbleitertechnik oder Mikroelektronik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Weiterhin bringen Sie Erfahrungen mit analogen Schaltungen für ASICs und Mixed-Signal-Schaltungen mit
- Außerdem können Sie sicher mit Cadence umgehen
- Sie besitzen darüber hinaus Kenntnisse in Hardware-Beschreibungssprachen wie VHDL sowie Speicherarchitekturen
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

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.

ALLEN GmbH
Recruiting, Frau Susann Aszyk
Fritz-Vomfelde-Str. 1
40547 Düsseldorf
Tel.: +49 211 520638-20
E-Mail: saszyk@de.alten.com