



Entwicklungsingenieur Radar / Sensorik / Hochfrequenztechnik (all gender)

Stuttgart

Referenznummer: REF9043X

#weareALTEN - the home of forward thinkers

Wir sind die Gestalter von heute für die Welt von morgen.

Als einer der weltweit führenden Entwicklungsdienstleister setzen wir uns bei ALTEN dafür ein, die Zukunft unserer Partner, die Karrieren unserer Mitarbeiter und die Herausforderungen für unsere Gesellschaft und Umwelt positiv zu gestalten.

Mehr als 50.000 Mitarbeiter in 30 Ländern arbeiten schon heute an innovativen Lösungen in verschiedenen Ingenieur- und IT-Branchen wie Automobil, Luft- und Raumfahrt, erneuerbare Energien, Medizintechnik und Bahntechnik.

Make it happen

DU...

- bist verantwortlich für die Sicherstellung der Produkthanforderungen von Mikroelektronikkomponenten
- erarbeitest die produktspezifischen Testhardware und die Layouts
- programmierst die Microcontroller und modellierst die Halbleiterbauelemente
- bist zuständig für die komplexe Hochfrequenz-Messtechnik
- übernimmst die Requirements- und Applications-Engineering sowie die technische Dokumentation
- konzipierst und verifizierst Analog und Mixed Signal Circuits und implementierst digitale Architekturen

Be our forward thinker

DU...

- hast ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informationstechnologie oder vergleichbaren Studiengang
- bringst umfassende praktische Erfahrungen im Bereich der Hochfrequenztechnik und Hochfrequenz-Messtechnik mit, optional in Analog und Digital Signal Processing von Schaltkreisen
- bringst know-how in mobilen Kommunikations- und Radarsystemen sowie in der Mikroelektronikentwicklung
- hast fundierte Kenntnisse mit Altium Design oder vergleichbaren PCB Layout Tools
- bringst gute Englischkenntnisse mit

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion / Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Noch offene Fragen?

Dann melde dich bei mir: Caroline Volk (+49 89 255552-253)

Oder bewerbe dich jetzt über unser Online-Bewerbungsformular.

A home where people learn and thrive

- **Talent Management** – wir entwickeln deine Karriere
- **Work Life Balance** – flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten möglich
- **Fit and relaxed** – mit EGYM Wellpass
- **Enjoy biking** – immer on tour mit Dienstradleasing
- **Green Mobility** – mit uns bist du vergünstigt unterwegs

...und natürlich bieten wir die üblichen Standards wie 28 Tage Urlaub, viele Events, unbefristeter Arbeitsvertrag und Corporate Benefits.

Ihr Ansprechpartner

ALTEN GmbH
Caroline
VOLK

karriere@alten.com

633b59b9ca0f5075d5d207c9
Caroline VOLK

Created: 20.05.2024, <https://www.alten-germany.de/jobs/743999972078304-entwicklungingenieur-radar-sensorik-hochfrequenztechnik-all-gender/>