



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

Hardwareentwickler (m/w/d) System-On-Chip (SoC) Autonomes Fahren

Standorte: Köln, Wuppertal, Dortmund, Bielefeld

Ihre Aufgaben

- Als Hardwareentwickler (m/w/d) System-on-Chip verantworten Sie die Erstellung neuer Steuergeräte für Fahrerassistenzsysteme
- Sie gestalten das PCB-Layout, gleichzeitig haben Sie die Unterverantwortung für bpsw. FPGA Aria 10 (Intel), Infineon Aurix, Mobile Eye oder Kamerasysteme
- Hierbei entwickeln Sie alle Schnittstellen bezüglich Speicher, Video und Ethernet
- Weiterhin unterstützen Sie bei der Konzeption von Testsystemen und deren Entwicklung

Ihr Profil

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Erfahrung in der Hardwareentwicklung von digitalen Schaltungen sowie Kenntnisse im PCB-Layout bringen Sie mit
- Im Umgang mit einem der folgenden Tools sind Sie routiniert: Altium, OrCad, MentorGraphics, Eagle, Cadence Allegro oder KiCad
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie die Bereitschaft zu gelegentlichen Reisen 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

ALLEN GmbH
Recruiting, Frau Dominika Swoboda
Robert-Bosch-Str. 10
50769 Köln
Tel.: +49 221 337727-73 / E-Mail: dswoboda@de.alten.com