



Systemingenieur (m/w/d)

Friedrichshafen Radolfzell Am Bodensee

Referenznummer: 4155

Ihre Aufgaben

- Als Systemingenieur (m/w/d) sind Sie verantwortlich für die technische Analyse und die Bewertung der Kundenvorgaben in Zusammenarbeit mit den jeweiligen Entwicklungsabteilungen
- Hierbei stehen Sie stets in enger Abstimmung mit dem Kunden und den internen Fachbereichen bezüglich der funktionalen Systemanforderungen
- Darüber hinaus erstellen Sie die Systemspezifikationen und -architektur unter Berücksichtigung der jeweils gültigen Anforderungen
- Dabei halten Sie sich kontinuierlich an den vorgegebenen Systementwicklungsprozess gemäß ASPICE und den internen Prozessvorgaben

Ihr Profil

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Informatik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Sie bringen Erfahrung in der Entwicklung von Systemen mit Funktionaler Sicherheit mit und konnten bereits Kenntnisse in der Analyse und Umsetzung von Systemkomponenten und -architekturen sammeln, idealerweise in der Automobilindustrie
- Im Umgang mit DOORS sowie PTC Integrity sind Sie versiert
- Der Entwicklungsprozess ASPICE sowie gängige Projektmanagement-Methoden sind Ihnen vertraut
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

Unsere Benefits

- flache Hierarchien und Duz-Kultur
- modernes IT-Equipment und Büroausstattung
- individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten durch die digitale Lernplattform „ALTEN Trainings Center“
- Betriebliche Altersvorsorge sowie Krankenzusatzversicherung
- Fahrtkosten- und Steuerberatungszuschuss
- Sonderurlaub bei außergewöhnlichen Ereignissen

- exklusive Mitarbeiterrabatte
- kostenfreie Getränke an unseren Standorten
- Corporate Events wie Sommerfest und Weihnachtsfeier

Sie sind auf der Suche nach interessanten Aufgaben und einem unbefristeten Arbeitsverhältnis? Dann bewerben Sie sich jetzt über unser Online-Bewerbungsformular.

Ihr Ansprechpartner

ALTEN GmbH / ALTEN SW GmbH
Andrea Drexl
+49 89 4132953-68
career@de.alten.com

Erstellt: 14.05.2021,