



Für ein spannendes Projekt im Bereich Luft- und Raumfahrt suchen wir:

Ingenieur CAPTOR-Systemtests (m/w/d)

KENNZIFFER: UL35565268

ULM



IHRE AUFGABEN:

- Arbeitspaketverantwortung (APV) für Systemverifikationsarbeiten
- Koordination von Systemverifikationen mit dem Auftraggeber bzw. der Systemtechnik
- eigenverantwortliche Planung und Durchführung von System- sowie Teilsystemintegration und Tests
- Erstellung von Integrations- und Testdokumenten (Pläne, Prozeduren und Reports)
- Umsetzung von Anforderungen in Prüfspezifikationen
- selbständige Definition und Durchführung von Funktions- und Umweltqualifikationen
- Auswertung von Tests und Bewertung von Testergebnissen (MatLab)

IHR PROFIL:

- Studium Ingenieurwesen, Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Umgang mit modernen Entwicklungspraktiken
- Erfahrung im Bereich Airborne Radar Engineering wünschenswert
- fundierte Kenntnisse in MatLab
- Kenntnisse im Requirements-Engineering (DOORS) von Vorteil
- Programmierkenntnisse in C, C++ oder C#
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

SIE MÖCHTEN MIT EP KARRIERE MACHEN?

- effektiver Einstieg • spannende Aufgaben • engagiertes Arbeiten • attraktive Konditionen
- vielfältige Erfahrung • gezielte Weiterbildung • starkes Team
- kompetente Paten • individuelle Perspektiven

DANN PASSEN SIE ZU UNS!



Ihre aussagekräftige Bewerbung – gerne auch ohne Anschreiben – geht an Maximilian Ricci.
Wir freuen uns auf Sie!



IHR ANSPRECHPARTNER

Maximilian Ricci

Telefon: +49 731 20790-215
ulm@ep-group.de