



## Über uns:

Die Avionic Design Service GmbH (ADS) ist ein mittelständisches Unternehmen, das im Jahr 2006 als reiner Dienstleister im Bereich System- und Software Entwicklungen für die Luft- und Raumfahrtindustrie gegründet wurde. Seither haben wir uns als zuverlässiger und kompetenter Partner für die Entwicklung, Pflege und Änderung von anspruchsvollen Systemen etabliert. Durch den Zuwachs von neuen Kompetenzträgern und Spezialisten hat sich das Unternehmen zum vollwertigen Systempartner entwickelt. Um nun unsere Geschäftsfelder noch weiter auszubauen, suchen wir für neue, interessante Projekte nach weiteren Kollegen/innen für unser Team.

## System Ingenieur Avionik (m/w)

### Aufgaben:

- Erstellung von Spezifikationen und Anforderungen für Systeme und Software
- Unterstützung und Analyse bei Systemtests, Systemintegrationen und der Entwicklung
- Betreuung von technischen Requirements und Anforderungsdokumentation für Use Cases
- Fehlerauswertungen und Erstellung von Fehlermeldungen
- Analyse und Auswertung von Problemreports und Daten unterschiedlicher Avionikgeräte
- Korrekturen aufgrund von Fehlerbehebungen oder Designänderungen in Datenbanken

### Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im Umfeld von Datenbanken und Embedded-Systemen
- Branchenerfahrung in den Bereichen Luft- und Raumfahrt oder Automotive
- Sicherer Umgang mit Bussystemen wie beispielsweise CAN
- Kenntnisse in DOORS, MATLAB oder Simulink
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse

### Was wir bieten:

- Internationales und aufgeschlossenes Team
- Tätigkeit in spannenden Projekten mit einer Vielzahl von Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Vielseitiges Arbeitsspektrum in faszinierenden Bereichen der Luft- und Raumfahrt
- Flache Hierarchien mit großem Spielraum für eigene Entscheidungen und Lösungswege
- Flexible Arbeitszeiten zur Förderung einer ausgewogenen Work-Life-Balance

Sie haben Interesse und wollen ein Teil unseres Teams werden? Dann senden Sie Ihre Bewerbung per E-Mail an die untenstehende Adresse. Wir freuen uns auf Sie!