



AOLoA ENGINEERING

Wir suchen ab sofort für einen Kunden in der Luftfahrtindustrie

ein/e Testgeräte-Entwickler (m/w/d) Hardware

Ihre Tätigkeit:

- Unterstützung bei der Entwicklung neuer Testgeräte, u.a. auch für militärische Projekte
- Entwicklung, Integration und Dokumentation neuer Interface- / Controller-Schaltungen zur Verwendung in den Testgeräten
- Entwicklung, Integration und Dokumentation von komplexen Testgerätekomponten (z.B. TestUnit Adapter) inklusive Mechanik, Signalkonditionierung und Verkabelung
- Koordination von Aufgaben und Termine, etc
- Schnittstellenmanagement mit externen Zulieferern

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium mit Schwerpunkt Elektrotechnik o. vgl.
- Mehrjährige Berufserfahrung und sehr gute Kenntnisse im Bereich Hardware-Entwicklung
- Erfahrung in der Vergabe und Verfolgung von Aufträgen an externe Hersteller
- Idealerweise Kenntnisse in den Tools DOORS, Eplan, Cadence, TRAC und SVN
- Analytische, systematische und selbstständige Arbeitsweise
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Gute Deutsch und Englischkenntnisse

Gestalten Sie mit uns die Zukunft der Luftfahrt!



Sie brennen darauf Ihre erlernten Fähigkeiten in einem spannenden Projekt anzuwenden?

Sie möchten sich an der Entwicklung neuer Luftfahrttechnologien beteiligen und scheuen sich nicht davor Verantwortung zu übernehmen?

Dann werden Sie sich bei uns sicher wohlfühlen!

Das bieten wir:

Als Teil eines dynamischen Teams arbeiten Sie an abwechslungsreichen und herausfordernden Projekten. Als Arbeitgeber bietet Ihnen aoloo-Engineering neben attraktiven Konditionen den nötigen Freiraum zur Gestaltung Ihrer persönlichen Karriere und die Möglichkeit frühzeitig Verantwortung zu übernehmen.

Wir freuen uns darauf Sie kennenzulernen!

Job-ID:

192628

Einsatzort:

Überlingen

Beschäftigungsgrad:

Vollzeit

Ihre Ansprechpartner:

Frau Löffler

recruiting@aoloo.de