

## EMPLOYEE DOCUMENT MANAGEMENT (M/W/D)

in der Luft- und Raumfahrttechnik – ein Aktionsfeld, welches dich schon immer interessiert hat?

### PROFIL

#### **Du bist offen, lernbereit, neugierig und begeisterungsfähig?**

Idealerweise hast du:

- berufliche Berührungspunkte zur Luft- und Raumfahrt oder anderen Technologie-Sparten
- logische und analytische Fähigkeiten
- vernetztes Denken, Teamfähigkeit
- Integrität in Bezug auf unser Spezialfeld Datensicherheit
- fundierte Englisch- und gute Deutschkenntnisse

### AUFGABEN

Mit deiner Arbeit hast du die Möglichkeit ein unverzichtbares Teammitglied für die zukünftige Entwicklung unserer Hochsicherheits-systeme zu bilden.

Was dich erwarten wird:

- Datenbankeingabe und Verwaltung (aller Dok. aus Soft- & Hardware-Entwicklung)
- Überprüfung der korrekten Versionsstände von Soft- und Hardware in den Datenbanken
- Dokumentenerstellung gem. Luft- und Raumfahrtstandards

Dich erwarten spannende Projekte, das arbeiten in einem starken, multinationalen Team mit hoher Eigenverantwortung und der Möglichkeit einer konstanten Weiterentwicklung auf fachlicher sowie persönlicher Ebene. Auch wenn Projekte etwas Abgeschlossenes sind – als wachsendes Unternehmen liegt uns natürlich viel an langfristiger Zusammenarbeit.

Wir sind immer offen für neue Wege, die dein spezieller theoretischer Background mitbringt, denn was vor allem zählt, ist deine Faszination für die Materie und die Bereitschaft sich in technisch anspruchsvolles Terrain zu begeben.

## VERGÜNSTIGUNGEN & VORTEILE

-  Flexible Arbeitszeiten
-  30 Tage Urlaub
-  Hansefit
-  BusinessBike
-  Weiterbildungsmöglichkeiten
-  Team Events

*ASDS (vormals DSI Datensicherheit GmbH) ist ein Unternehmen der Airbus-Gruppe, welches sich auf die Entwicklung von Übertragungs- und Kryptographiesystemen für spezielle Anforderungen, wie für den Bereich der Luft- und Raumfahrt, spezialisiert hat.*

*Seit 1997 entwickelt ASDS für internationale Großprojekte Systeme der Datensicherheit für höchste Ansprüche. Die Projektbandbreite reicht dabei von der Raumsondentechnologie bis zum Verschlüsselungsgerät für militärische Spezialkräfte. Unser hochspezialisiertes Team aus Ingenieuren der Firmware-, Software- und Hardwareentwicklung ermöglicht es, dass die Komponenten bereits über 50 störungsfreie Jahre in der Erdumlaufbahn betrieben werden konnten.*

Wir freuen uns auf deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen direkt per E-Mail an: [personal@aerospace-datasecurity.de](mailto:personal@aerospace-datasecurity.de) – Alternativ kannst du gerne auch das Bewerbungsformular auf der Website nutzen: [www.aerospace-datasecurity.de/career/](http://www.aerospace-datasecurity.de/career/)