

## EMBEDDED DEVELOPER (M/W/D)

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

### PROFIL

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

Dir wäre der Einstieg erleichtert, wenn du in mindestens einem der folgenden Bereiche Kompetenz mitbringst:

- Elektroentwicklung
- Firmwareentwicklung
- Software für Embedded Systeme
- Informationstheorie
- Erfahrungen im Bereich der Sicherheitstechnik
- Informationstheorie

### AUFGABEN

Du hast hier die Möglichkeit, deine Ideen in einzigartige und zukunfts-fähige Projekte in der Luft- und Raumfahrt einzubringen und so ein unverzichtbares Teammitglied für die Entwicklung unserer Hochsicherheitssysteme zu bilden.

Deiner Innovation setzen wir dabei keine Grenzen! Deine Beharrlichkeit und experimentelle Denke in Bezug auf komplexe Herausforderungen kann von entscheidender Bedeutung sein.

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/)