

SCIENTIFIC STAFF (M/W/D)

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

PROFIL

Du bist offen, lernbereit, neugierig und begeisterungsfähig?

- idealerweise mit Studium der Mathematik oder Physik, gern aber auch Quereinsteiger mit einem Informationstechnischen Hintergrund
- berufliche Berührungspunkte zur Luft- und Raumfahrt oder anderen Technologie-Sparten von Vorteil
- fundierte Deutsch- und Englischkenntnisse
- Integrität in Bezug auf unser Spezialgebiet Datensicherheit

AUFGABEN

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

Was dich erwarten wird:

- wissenschaftliche Recherchen
- Durchführung von Simulationen und Machbarkeitsabschätzungen sowie die Erstellung von technischen Dokumentationen

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
-  unbegrenzt Kaffee und Tee

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 – Alternativ kannst du gerne auch das Bewerbungsformular auf der Website nutzen: www.aerospace-datasecurity.de/career/