



*Aerospace Data Security GmbH (vormals DSI Datensicherheit GmbH) ist ein in Stuhr (Bremen) ansässiges 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 ermöglichte es, dass die Komponenten bereits über 50 störungsfreie Jahre in der Erdumlaufbahn betrieben werden konnten.*

Zur Unterstützung unserer Projekte suchen wir einen motivierten und analytischen

### *System Engineer EEE / Security (w/m/d)* im Bereich der Luft- und Raumfahrt

- Du bist motiviert, technische Systeme detailliert zu verstehen?
- Du bist interessiert an IT-Sicherheit und kryptografischen Systemen?
- Experimentelle Denke und der Wille neue Wege zu gehen sind für dich die bevorzugte Arbeitsweise?
- Du bist neugierig und beharrlich und scheust dich auch nicht vor komplexen Herausforderungen und neuen Themenbereichen?
- Du bist kommunikativ und arbeitest gerne im Team?

Mit uns hast du die Möglichkeit, deine Ideen in einzigartige und zukunftsfähige Projekte in der Luft- und Raumfahrt einzubringen und so ein unverzichtbares Teammitglied für die Entwicklung unserer Hochsicherheitssysteme zu bilden.

#### **Deine Aufgaben:**

- Du erstellst Systemspezifikationen und planst Systeme in Zusammenarbeit mit Kolleg(inn)en aus allen Fachrichtungen.
- Du leitest aus Requirements deine Rahmenbedingungen ab und setzt sie in einem ganzheitlichen System um.
- Du vertrittst technische Ideen und Lösungen intern sowie extern.
- Du koordinierst und spezifizierst Schnittstellen zwischen Teilsystemen, um die Parameter für die Teilsystemverantwortlichen klar darzustellen.
- Du erstellst Block Diagramme, Ablaufdiagramme, State Machines, um deinen Ideen und Lösungen in grafischer Form Ausdruck zu verleihen.
- Du führst System- und Fehleranalysen durch.
- Du erstellst projektrelevante Dokumente, Zeichnungen und Modelle.

### Dein Profil:

- Du bist uns als Systemingenieur oder Ingenieur (w/m/d) der Fachrichtungen Nachrichtentechnik, Elektrotechnik oder Luft- und Raumfahrt ebenso willkommen wie als Naturwissenschaftler (w/m/d) mit Praxiserfahrung im Entwicklungsbereich.
- Ideal, wenn du berufliche Berührungspunkte zur Luft- und Raumfahrt hast – bewirb dich aber auch, wenn du Projekte in anderen Technologie-Sparten begleitet hast.
- Du bist ohnehin interessiert an technischem Fortschritt, mit uns gehst du aber noch einen Schritt weiter – die Neugierde und das Interesse dazu bringst du mit.

### Unser Commitment:

Wir bieten spannende Projekte in der Luft- und Raumfahrtindustrie mit hoher Eigenverantwortung und der Möglichkeit einer konstanten Weiterentwicklung auf fachlicher sowie persönlicher Ebene. Deshalb müssen wir auf die Bereitschaft setzen, sich in technisch anspruchsvolles Terrain zu begeben. Es erwartet Dich ein starkes multinationales Team mit familiärem Flair, das immer an einem Strang zieht, um gemeinsame Ziele zu erreichen. Auch wenn Projekte etwas Abgeschlossenes sind – als wachsendes Unternehmen liegt uns natürlich viel an langfristiger Zusammenarbeit.

Du bist an diesem interessanten Aktionsfeld interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) direkt per E-Mail:

[personal@aerospace-datasecurity.de](mailto:personal@aerospace-datasecurity.de)



Aerospace Data Security GmbH  
Rodendamm 34  
28816 Stuhr  
Telefon: 04 21 / 89 83 60-24  
[www.aerospace-datasecurity.de](http://www.aerospace-datasecurity.de)