

SENIOR SYSTEMINGENEUR (M/W/D)

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

Stuhr bei Bremen

ÜBER UNS

Die **Aerospace Data Security GmbH (ASDS)** ist ein Unternehmen der Airbus Group mit Sitz in Stuhr bei Bremen. Seit 1997 entwickeln wir hochsichere Übertragungs- und Kryptographiesysteme für internationale Projekte in der Luft- und Raumfahrt sowie für sicherheitskritische Anwendungen. Qualität, Präzision und Teamgeist stehen bei uns an erster Stelle.

Wir begrüßen Bewerbungen **unabhängig von Geschlecht, Alter, Herkunft, Religion, sexueller Orientierung oder Behinderung** und setzen auf ein offenes, vielfältiges Arbeitsumfeld.

DEINE AUFGABEN

- Betreuung und Koordination von kryptografiebezogenen Luft- und Raumfahrtprojekten
- Analyse und Umsetzung von Kundenanforderungen im Bereich sichere Datenübertragung und Kryptosysteme
- Entwurf, Spezifikation und Integration von kryptografischen Systemen in Luft- und Raumfahrtsysteme
- Technische Abstimmung mit Entwicklungsteams, Test- und Qualitätssicherung sowie Projektmanagement
- Erstellung und Pflege von Systemdokumentationen, Spezifikationen und Prüfkonzepthen
- Planung und Durchführung von Systemtests, Sicherheitsprüfungen und Verifikation
- Beratung interner und externer Stakeholder zu kryptografischen Lösungen und Sicherheitsanforderungen
- Unterstützung bei der Einhaltung von sicherheitsrelevanten Standards und Regularien (z. B. Luftfahrt- oder IT-Sicherheitsnormen)
-

DEIN PROFIL

- Abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik, Informatik, Nachrichtentechnik, Sicherheitstechnik oder vergleichbar, Berufserfahrung
- Fundierte Kenntnisse in Kryptografie, Verschlüsselungstechnologien und sicheren Kommunikationssystemen
- Erfahrung in der Systemintegration, Systemarchitektur und Projektbetreuung
- Kenntnisse in Luft- und Raumfahrtprojekten oder sicherheitskritischen Anwendungen von Vorteil
- Erfahrung in Anforderungsanalyse, Spezifikation und Dokumentation
- Analytisches Denken, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke, Erfahrung in interdisziplinären Teams
- Gute Englischkenntnisse, Deutschkenntnisse von Vorteil

WIR BIETEN

- Angenehmes Arbeitsumfeld in einem vielfältigen, inklusiven Team
- Abwechslungsreiche Aufgaben mit Eigenverantwortung
- Sicherer Arbeitsplatz in einem technologisch spannenden Umfeld
- Gleitzeit ohne Kernarbeitszeit
- 30 Tage Urlaub
- Wellpass & Hansefit
- Businessbike-Leasing

ARBEITSUMFELD

- Interdisziplinäres Teamwork mit enger Zusammenarbeit zwischen Hardware-, Software- und Systemingenieuren
- Innovatives, technologiegetriebenes Umfeld mit spannenden Projekten in der Luft- und Raumfahrt
- Moderner Arbeitsplatz in Stuhr bei Bremen
- Wir leben Vielfalt und Chancengleichheit aktiv

Wir freuen uns auf deine Bewerbung – egal, wer du bist!