



Als Tochterunternehmen der ATLAS ELEKTRONIK GmbH mit Sitz in Flintbek bei Kiel projektieren, entwickeln und montieren wir schlüsselfertige Funksysteme zum Einsatz auf Marineeinheiten weltweit. Schwerpunkte sind die Entwicklung und Herstellung von kompletten integrierten Kommunikationssystemen, HF-Systemen und Intercom Systemen.

Zum nächstmöglichen Termin möchten wir folgende Position besetzen:

## IT-Security Engineer (w/m/d)

### Ihre Aufgabe:

- Sie sind verantwortlich für die Erstellung der notwendigen Dokumentation für das Informationssicherheitsmanagement auf Basis internationaler (ISO 2700x) sowie nationaler Vorgaben (u. a. BSI-Grundschrift) und deren Verwaltung in ISMS-Tool „SAVe“
- Sie erstellen notwendige technische Risikoanalysen auf Basis nationaler Vorgaben (u. a. BSI-Grundschrift)
- Sie planen und übernehmen die Durchführung von Schwachstellenanalysen inkl. Penetrations-Tests
- Sie erstellen technische Dokumente

### Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts-) Informatik oder haben eine vergleichbare abgeschlossene Ausbildung
- Sie verfügen über gute Kenntnisse der BSI-Standards der Reihe 100 sowie 200
- Sie haben gute Kenntnisse im Bereich Netzwerke / IT-Sicherheit
- Kenntnisse der Bundeswehrvorschriften A960/1, A961/1 und A962/1 wären wünschenswert
- Kenntnisse im Bereich „Common Criteria“ und Erfahrungen mit dem BSI-Geheimschutz wären von Vorteil
- Eine interdisziplinäre, strukturierte Arbeitsweise und eigenverantwortliches Handeln sind für Sie selbstverständlich
- Sehr gute kommunikative Fähigkeiten sowie Teamfähigkeit zeichnen Sie aus
- Sie haben gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Neben Ihrem profunden fachlichen Know-how erwarten wir einen zielgerichteten Arbeitsstil, überzeugendes, sicheres Auftreten und Freude an der Teamarbeit.

Wir bieten Ihnen verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben mit viel Raum für eigenes Engagement in unserem internationalen Unternehmen.

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen ausschließlich in elektronischer Form an die angegebene Adresse:

Frau Tanja Düring, E-Mail: [bewerbung@hmk.atlas-elektronik.com](mailto:bewerbung@hmk.atlas-elektronik.com)