



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:

Prüfingenieur/Techniker „Safety und Umwelt“ (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Als Mitglied der Gruppe „Safety und Umwelt“ übernehmen Sie eigenständig die projektbezogene Prüfung von Neuentwicklungen und Bestandsgeräten auf Basis von Anforderungen bzw. militärischen Standards, nationalen und internationalen Normen
- Sie überprüfen sowohl funktionale als auch nicht-funktionale Merkmale der Geräte und unterstützen das Zulassungsverfahren
- Sie erstellen Prüfablaufpläne sowie Mess- und Prüfaufbauten in Abstimmung mit Entwicklung und Qualitätswesen
- Sie erstellen technische Prüfdokumentationen
- Sie übernehmen die Patenschaft für Prüfstände und verwalten Prüfmittel
- Sie unterstützen die Erstellung und Überprüfung von Angeboten, Systembeschreibungen und Anforderungsdokumenten

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder eine vergleichbare abgeschlossene Berufsausbildung
- Sie können in Ihrem Arbeitsumfeld Vorgänge durch Einsatz gängiger Werkzeuge und Skriptabsprachen via LabVIEW und Python vereinfachen und beschleunigen
- Sie verfügen über ein hohes Maß an Identifikation mit Ihrer Arbeit. Dabei entwickeln Sie ein großes Maß an Eigenständigkeit und Initiative. Gleichzeitig sind Sie ein leidenschaftlicher Teamplayer
- Wünschenswert sind Kenntnisse im Umgang mit Anforderungs- und Testmanagement-Software (z. B. DOORS, JIRA)
- Idealerweise verfügen Sie über Berufserfahrung im Bereich der Messtechnik, grundlegende Kenntnis im Bereich der Umwelтанforderungen (Schock, Temperatur, EMV, etc.) und Zulassungskriterien von militärischem Equipment
- Sie verfügen über sichere 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