

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:

## **Werkstudent zur Unterstützung in der CAD-Konstruktion (m/w/d)**

**Arbeitszeit: Nach Vereinbarung / 12 Std./Woche**

### **Was bieten wir:**

- Sie bearbeiten abgeschlossene Themenfelder der Konstruktion von Geräten und Systemen
- Sie arbeiten bei der Optimierung von Konstruktionsabläufen mit
- Sie arbeiten bei der Umsetzung von Automatisierungsvorhaben in der CAD-Anwendung mit
- Sie unterstützen bei der Konstruktion von Geräten und systemverbindender Teile
- Sie unterstützen in den Projekten
- Individuell auf Ihre Bedürfnisse angepasste Arbeitszeiten und Laufzeiten des Beschäftigungsverhältnisses
- Bezahlung nach Tarif, Stundenlohn 17,24 € brutto
- Gute Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln
- Einblicke in ein technisch geprägtes, international agierendes, Unternehmen

### **Ihr Profil:**

- Sie sind Studierende/r im Studiengang Maschinenbau oder vergleichbar
- Sie haben Interesse an Funknachrichtensystemen komplexer maritimer Systeme
- Sie haben eine Affinität zu CAD-Anwendungen
- Sie können fundierte Kenntnisse in gängigen CAD-Systemen (SolidWorks, NX, vorzugsweise Inventor) vorweisen
- Grundkenntnisse einer Programmiersprache wären wünschenswert
- Sie verfügen über gute EDV-Kenntnisse (Word, Excel, Powerpoint)
- Eine strukturierte, zielorientierte und selbstständige Arbeitsweise zeichnet Sie aus
- Sie haben Freude an Teamarbeit, agieren offen, zuverlässig und engagiert

Neben Ihrer Persönlichkeit überzeugen Sie durch einen zielgerichteten Arbeitsstil.

Wir bieten Ihnen die Gelegenheit, parallel zu Ihrem Studium in einem international aufgestellten Unternehmen mit viel Raum für eigenes Engagement tätig zu werden.

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)