

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für unseren Standort in Bremen:

## **Systemingenieur CSE (Combat System Engineering) / CSI (Combat System Integration) für Überwasserschiffe (m/w/divers)**

Interne Stellennummer: 2576, 2577, 2578

ATLAS ELEKTRONIK ist ein Unternehmen der thyssenkrupp AG und steht für maritime Sicherheit. Seit Jahrzehnten unterstützen wir als führendes Systemhaus für Marineelektronik Marinen auf der ganzen Welt, die See sicherer zu machen. Unseren Kunden bieten wir ein breites Angebot u. a. an Sonaren und Sensoren, Führungssystemen für U-Boote und Überwasserschiffe, Minenabwehrsystemen, unbemannte Unterwasserfahrzeuge und Funk- und Kommunikationsanlagen.

### Ihre Aufgaben:

- Sie bewerten Kundenanforderungen und leiten daraus Anforderungen an eigene und fremde Untersysteme ab
- Sie wählen entsprechende Untersysteme aus und übernehmen die Bewertung von Performance und Preis
- Sie spezifizieren und beschreiben das Combat System / Teile des Combat Systems und seiner Funktionen bzw. Funktionsketten
- Sie werten Spezifikationen von Subsystemen wie Radaren, Electronic Warfare (EW) -Anlagen, Rohrwraffen, Electronic Optic (EO) - Sensoren, Flugkörpern oder taktischem Datenlink in Zusammenarbeit mit den Subsystemlieferanten aus
- Sie überprüfen die Spezifikationen des Combat Systems und der Untersysteme gegen die Kundenanforderungen

### Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften, Physik oder Informatik oder über eine vergleichbare Ausbildung mit entsprechender Weiterbildung
- Sie weisen Erfahrung mit technischen Schnittstellen sowie mit Combat Systemen oder Combat Management Systemen auf
- Sie haben Erfahrung im Anforderungsmanagement und entsprechenden Werkzeugen wie DOORS
- Sie verfügen idealerweise über Erfahrungen mit einem Subset der Untersysteme wie Radaren, EW-Anlagen, Rohrwraffen, EO-Sensoren oder Flugkörpern
- Sie verfügen idealerweise über Kenntnisse der Spezifikation bzw. Integration von Untersystemen und Combat Management Systemen sowie über Erfahrung mit SYSML / UML Architekturmodellierung
- Sie sind es gewohnt projektorientiert zu arbeiten
- Sie überzeugen Ihr Umfeld durch ein sicheres Auftreten, Kommunikationsstärke und die Fähigkeit, sich schnell auf unterschiedliche Situationen einzustellen
- Sie haben Freude an gelegentlichen nationalen sowie internationalen Dienstreisen

### Ihre Chancen:

ATLAS ELEKTRONIK bietet Ihnen ein beispielhaftes Weiterbildungsangebot. Darüber hinaus eröffnen sich Ihnen zahlreiche Chancen und hervorragende Karriereöglichkeiten, nicht zuletzt durch die Anbindung an thyssenkrupp. Zeitgemäße Sozialleistungen wie Krippenzuschüsse, Jobticket, Sportangebote, Gesundheitsförderung und unser modernes und hochflexibles Arbeitszeitmodell sind weitere selbstverständliche Angebote - neben einem sicheren Arbeitsplatz.

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.

Wenn Sie diese Aufgabe in einem erfolgreichen Unternehmen herausfordert, freuen wir uns über Ihre aussagefähige Bewerbung mit Angaben zu Eintrittstermin und Entgeltvorstellung. Bitte bewerben Sie sich ausschließlich über das Online-Bewerbungsformular auf unserer Homepage.



ATLAS ELEKTRONIK GmbH  
Personalabteilung  
Sebaldsbrücker Heerstraße 235  
28309 Bremen  
[www.atlas-elektronik.com](http://www.atlas-elektronik.com)

