



Systemingenieur / Projektingenieur (m/w/d) - Marine Systems (Defense)

Arbeitsort: 24143, Kiel

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Auslegung und technische Klärung von Komponenten und Systemen zur Brennstoffzellenversorgung mit Schwerpunkt auf Druckminderern
- Erstellung von Prüfspezifikationen, Prüfanweisungen, Prüfvorgaben sowie Schnittstellendokumenten
- Abstimmung und Koordination von Tests in den Bereichen Mechanik, Fluidtechnik, EMV und Magnetik
- Überwachung der Testdurchführung inklusive detaillierter Testdokumentation
- Erstellung und Prüfung technischer Unterlagen für Anlagen und Systeme
- Technische sowie logistische Abstimmungen mit Kunden und Lieferanten
- Durchführung technischer Kundenschulungen

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium in einer technischen oder naturwissenschaftlichen Fachrichtung (z.B. Ingenieurwissenschaften, Physik) oder vergleichbarer Qualifikation
- Erfahrung in Testplanung, -durchführung und -dokumentation
- Erfahrung in der Zusammenarbeit und Steuerung externer Projektpartner
- Wünschenswert: Erfahrung in der Entwicklung von Ventilen, Druckminderern oder verwandten fluidtechnischen Komponenten
- Idealerweise Erfahrung im (Groß-)Projektumfeld
- Ausgeprägtes konzeptionelles und analytisches Denkvermögen
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Der Einsatz erfolgt (**in ANÜ**) bei einem Kundenunternehmen aus der Verteidigungsindustrie.

Arbeitsort: **Kiel** (bis zu 30% remote nach Absprache möglich). **VS-NfD Belehrung:** erforderlich.

Wochenstunden: 35

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung

bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Mobiles Arbeiten



Flexible
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Sehr gute
Übernahmehancke



Rabatte



Öffentliche
Verkehrsanbindung



Attraktive
Vergütung



Flache Hierarchien



Teamorientierte
Arbeitsweise



Kontakt:

Labinot Zeneli
Tel.: +49 7034 656 14808
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

