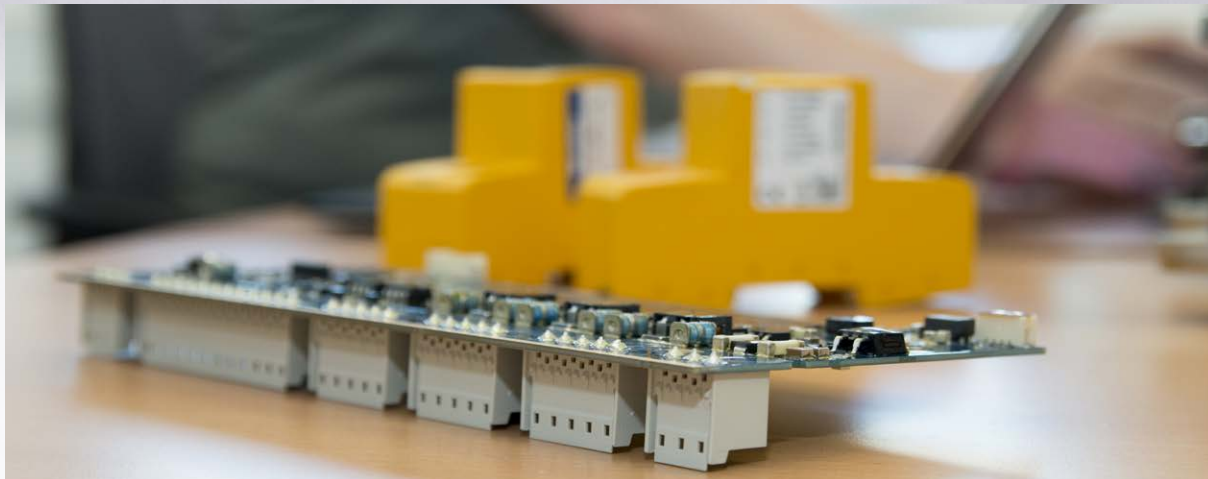


Wir suchen:

TESTINGENIEUR (W/M)



Sie sind

- Ingenieur/in im Bereich Elektrotechnik/Elektronik (Bachelor/Master)
- in Ihrer Arbeit systematisch, gründlich und gewissenhaft

Sie können vorweisen

- ausreichend Kenntnisse in elektronischer Schaltungstechnik
- Grundkenntnisse im Bereich der Produkt-Standardisierung
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterbildung
- Englischkenntnisse wünschenswert

Das wären Ihre Aufgaben

- Erarbeitung von Risikoanalysen und Konformitätsbewertungen von Neuentwicklungen
- Recherchen zu relevanten Produktnormen
- Mitarbeit bei der Spezifikation von Neuentwicklungen in Zusammenarbeit mit unserem Produktmanagement
- Planung, Steuerung und Begleitung von Gerätetests, Typprüfungen und Zertifizierungen innerhalb der Produktentwicklung
- Bewertung und Dokumentation der Testergebnisse
- Enge Zusammenarbeit mit Produktentwicklung, Qualitätssicherung und externen Prüflaboren

Wir bieten Ihnen

- einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz beim Marktführer für Navigationshilfen im Offshore- und Marinesektor
- sehr gute Arbeitsbedingungen und moderne Ausstattung in Konstruktion, Labor und Entwicklungswerkstatt
- ein angenehmes Arbeitsumfeld in einem kollegialen Team mit flachen Hierarchien und kurzen Kommunikationswegen
- vielfältige Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung
- eine langfristige Zukunftsperspektive in einem international tätigen Unternehmen mit sehr guten Wachstumsaussichten

Bewerbungen bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen ausschließlich elektronisch an:

Kerstin Deutschler
kd@sabik-offshore.com

MARK IT . LIGHT IT . KEEP IT SAFE



Sicherheit für die Energiewende

Dank der fast permanenten Verfügbarkeit des Windes auf hoher See, ist die Offshore Windenergie eines der wichtigsten Standbeine der Energiewende. Vor allem deutsche Firmen haben schon früh in neue Entwicklungen investiert und Erfahrungen mit der Windenergie auf See gesammelt. Heute sind deutsche Unternehmen Technologieführer in diesem globalen Wachstumsmarkt.

Der erste deutsche Windpark alpha ventus liefert bereits seit 2009 Energie und die **SABIK Offshore GmbH** ist von Anfang an mit dabei. Mittlerweile sind die Produkte aus Schwerin auf mehr als 2.000 Windturbinen in mehr als 40 Windparks im Einsatz. Das Unternehmen sorgt mit seinen Produkten für eine zuverlässige Orientierung und damit für mehr Sicherheit auf See und in der Luft. Dafür werden speziell entwickelte Lösungen unter Verwendung modernster LED-Technologien eingesetzt, sowohl für die temporäre Kennzeichnung von Baufeldern auf See, als auch für die permanente Markierung von Offshore-Windkraftanlagen im Betrieb. Die Hightech-Systeme trotzen dabei zuverlässig den absolut härtesten vorstellbaren Umweltbedingungen, wie starkem Wind und Wellengang, Eisgang, Hagel, großen Temperaturschwankungen sowie extremer UV-Strahlung.

Am Hauptsitz der SABIK Offshore GmbH in Schwerin arbeiten aktuell rund 35 Mitarbeiter in den Bereichen Entwicklung, Projekt, Vertrieb, Service und Verwaltung. Seit 2015 gibt es zusätzlich die **SABIK Offshore Ltd.** in Edinburgh. Die Ingenieure bei SABIK Offshore entwickeln vorrausschauend Produkte und Servicekonzepte für die Gewährleistung des fortlaufenden Betriebes von bestehenden und neuen Anlagen und arbeiten bereits an Konzepten für morgen und übermorgen, wenn es um die Erneuerung (Retro Fitting) von bestehenden Anlagen geht.

Für mehr Sicherheit auf Küsten- und Binnenschiffahrtswegen liefert das Schweriner Unternehmen seit seiner Gründung 2001 moderne und zuverlässige Schifffahrtszeichen sowie Softwarelösungen für deren Überwachung an Behörden und Häfen.

SABIK Offshore ist Teil der Carmanah-Unternehmensgruppe. Als einer der weltweit renommiertesten Namen in der Solartechnologie hat sich die kanadische **Carmanah Technologies Corp.** einen exzellenten Ruf für starke und effektive Produkte für die verschiedensten Industrieanwendungen erarbeitet. Die industrietauglichen Solar-LED-Leuchten und Solarenergiesysteme bieten eine nachhaltige, verlässliche und kosteneffiziente Energiealternative, die zuverlässig in den härtesten Umgebungen der Welt funktioniert.