

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

# QUALITÄTSMANAGEMENTBEAUFTRAGTER

M/W/D in Teilzeit 20 Stunden/Woche



## Wenn es einen Weg gibt, etwas besser zu machen: finde ihn.

Thomas Alva Edison (1847-1931)

Wenn Sie dem zustimmen und auf der Suche nach einer neuen Herausforderung sind, bewerben Sie sich bei dem Marktführer für Navigationshilfen im Offshore- und Marinesektor.

### Ihre Aufgaben

- Betreuung, Umsetzung und Weiterentwicklung des Qualitätsmanagementsystems
- Überwachung der Qualität nebst der Initiierung von vorbeugenden und korrigierenden Maßnahmen
- Weiterentwicklung der Methoden zur Qualitätssicherung
- Einleitung und Koordinierung sowie Dokumentation von QS-Maßnahmen
- Planung und Durchführung interner und externer Audits
- Sie berichten direkt an die Geschäftsführung

### Ihre Ausbildung und Fähigkeiten

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium oder eine vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise verfügen Sie über eine Ausbildung oder Weiterbildung zum Qualitätsmanagementbeauftragten und Berufserfahrung in einer entsprechenden Position
- Sie besitzen bereits Erfahrungen im Bereich der ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018
- Ihre Arbeitsweise zeichnet sich aus durch Zuverlässigkeit, Leistungsbereitschaft und Eigenständigkeit
- Sie haben ein sicheres Gespür für die Bedeutung von Maßnahmen für den Gesamtunternehmenserfolg
- Solide Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

### Unser Angebot

- Hervorragende Arbeitsbedingungen und moderne Ausstattung
- Angenehmes Arbeitsumfeld in einem kollegialen Team mit flachen Hierarchien und kurzen Kommunikationswegen
- Vielfältige Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung
- Flexible Arbeitszeiten
- Langfristige Zukunftsperspektive in einem internationalen Unternehmen mit sehr guten Wachstumsaussichten

Bewerbungen bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen ausschließlich elektronisch an:

**[bewerbung@sabik-offshore.com](mailto:bewerbung@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 das Schweriner Unternehmen SABIK Offshore GmbH ist von Anfang an mit dabei. Mittlerweile sind die Produkte aus Schwerin auf mehr als 2.000 Windturbinen in insgesamt 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. mit drei Mitarbeitern 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.