

Wir suchen:

# PROJEKTINGENIEUR (W/M) im Bereich Elektrotechnik



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Ingenieur im Bereich Elektrotechnik zur Verstärkung unseres Projektteams.

### Ihre Aufgaben

- Sie unterstützen den Vertrieb bei technischen Lösungskonzepten.
- In dem Projektteam planen, steuern und betreuen Sie Kundenprojekte von der Konzeptionsphase bis zu Abnahme.
- Sie tragen Verantwortung im Schnittstellenmanagement zu anderen Gewerken.
- Sie erarbeiten aussagekräftige Projektdokumentationen.
- Sie überwachen die Einhaltung der Qualitäts- und Terminziele im Projekt.

### Allgemeine Fähigkeiten und Voraussetzungen

- Gutes, breitgefächertes technisches Verständnis
- Sicherer Umgang mit Planungssoftware (ePlan)
- Gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift
- selbstständige, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Sie sind engagiert, flexible und teamfähig.

### Ihre Ausbildung

- Abgeschlossenes Studium (Uni, FH, BA) Elektrotechnik oder vergleichbarer Studiengang

### Unser Angebot

Neben einer leistungsgerechten Vergütung bieten wir Ihnen eine anspruchsvolle Aufgabe in einem wachsenden Unternehmen. Ein sicherer Arbeitsplatz in einem motivierten Team ist ebenso selbstverständlich wie zahlreiche Möglichkeiten zur Entwicklung und Umsetzung eigener Ideen.

Bewerbungen bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen ausschließlich elektronisch an:

Kerstin Deutschler  
[kd@sabik-offshore.com](mailto:kd@sabik-offshore.com)



# MARK IT . LIGHT IT . KEEP IT SAFE



**SABIK Offshore** ist ein wichtiger Zulieferer der Offshore Wind Industrie. Die sich rasch entwickelnde Branche ist, dank der fast permanenten Verfügbarkeit des Windes auf hoher See, 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 seit 2009 sauberen Strom. SABIK Offshore ist von Anfang an dabei. Unsere Produkte sorgen für eine zuverlässige Orientierung und damit für mehr Sicherheit auf See und in der Luft. Dafür liefern wir speziell entwickelte Lösungen unter Verwendung modernster LED-Technologien sowohl für die temporäre Kennzeichnung von Baufeldern auf See, als auch für die permanente Markierung von Offshore-Windkraftanlagen im Betrieb. Unsere Hightech-Systeme trotzen dabei zuverlässig den denkbar härtesten Umweltbedingungen – extremem Wind und Wellengang, Eisgang, Hagel, großen Temperaturschwankungen sowie sehr starker UV-Strahlung und dann wieder Monaten fast ohne jedes Tageslicht.

Stolz können wir sagen, dass wir als Technologieführer mit unseren Produkten und Leistungen an jedem deutschen Offshore-Windpark und zahlreichen weiteren europäischen Projekten beteiligt sind. Mit unserem einzigartigen NAI-Bus-Konzept haben wir eine moderne technische Lösung geschaffen, die die Markierung von Offshore-Windparks standardisiert und somit trotz geringerer Produktions- und Installationskosten, ein großes Plus an Sicherheit bietet.

Bei SABIK Offshore entwickeln wir vorrausschauend für unsere Kunden maßgeschneiderte Servicekonzepte für die Gewährleistung des fortlaufenden Betriebes von bestehenden Anlagen. Dabei denken unsere Ingenieure nicht nur an heute, wir arbeiten bereits an Konzepten für morgen, wenn es um die Erneuerung (Retro Fitting) von bestehenden Anlagen und nach Ablauf der Laufzeiten an den Rückbau von Offshore-Windparks geht.

Der Hauptsitz der SABIK Offshore GmbH ist Schwerin. Aktuell arbeiten dort 35 Mitarbeiter in den Bereichen Entwicklung, Projekt, Vertrieb, Service und Verwaltung. 2015 haben wir zusätzlich die SABIK Offshore Ltd. in London gegründet. Mit diesem Schritt können wir unsere Kunden in den wachsenden europäischen Offshore-Windmärkten noch besser beraten und bedienen.

Seit Juli 2015 ist SABIK Offshore 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. Carmanah ist ein börsendotiertes Unternehmen, das mit Stammaktien an der Börse in Toronto unter dem Kürzel CMH gelistet ist.