

## **Wir suchen engagierte Kollegen (m/w/d): Werden Sie Teil unseres Ocean Engineering Teams!**

Die SubCtech GmbH als inhabergeführtes Unternehmen aus Kiel vereint Meerestechnik, Meeresforschung und Offshore Subsea Technologien. Wir entwickeln und fertigen Li-Ion Batterien für Unterwasserfahrzeuge (AUV, ROV) und innovative Batterie- und USV-Lösungen für die Offshore Subsea Energiegewinnung sowie nicht zuletzt Schiffsmesssysteme. Die innovativsten Fuel-Cell AUVs, Segeldrohnen, bemannten Fahrzeuge und vor allem die Subsea Energiegewinnungs-Industrie vertrauen auf unsere Produkte. Unsere Messsysteme fahren beim Volvo Ocean Race genauso wie auf dem Forschungseisbrecher Polarstern in die Ant/Arktis mit. Wir sind in den letzten Jahren signifikant gewachsen und wollen unsere starke Position in den Weltmärkten weiter ausbauen. Hierzu entwickeln wir unser Unternehmen im Bereich Struktur, Tooling und Prozesse kontinuierlich weiter.

Für unseren Standort in Kiel suchen wir Sie als Kollegen (m/w/d):

### **Konstrukteur Elektrotechnik / Elektrokonstrukteur Batterietechnik (m/w/d) – ab sofort**

Ihre Aufgaben:

Als Elektrokonstrukteur sind Sie u.a. verantwortlich für die Erstellung und Pflege von Verdrahtungsplänen von komplexen Batteriesystem. Sie arbeiten in einem Team zusammen mit weiteren Kollegen. Sie erarbeiten zusammen mit den zuständigen Systemingenieuren elektrische Lösungen und erstellen Fertigungsunterlagen. Hierzu entwerfen Sie einen Review Prozess, um stets hohe Qualität zu liefern und Nacharbeiten zu vermeiden.

Hierfür stehen Sie im engen Kontakt mit Ihren Kollegen aus der Konstruktion, der Hardwareentwicklung und dem Softwareteam um gemeinsam kundenorientiert Pläne für komplexe Unterwassersysteme höchster Qualität zu entwickeln und zu testen. Ihre Tätigkeiten umfassen:

- Erstellen und Pflegen von Verdrahtungsplänen
- Berechnung und Auslegung von Kabeln und Steckverbindungen
- Erstellung von elektrotechnischen Konstruktionen von Bauteilen oder Baugruppen sowie von Zeichnungen und Stücklisten
- Erstellung und Pflege der Elektrodokumentation, Schaltplanungsunterlagen etc.
- Beurteilung und Auswahl von Steuerungs- und Systemkomponenten sowie elektrotechnischen Bauteilen

Wir bieten:

- Interessante und spannende Projekte für innovative maritime Anwendungen
- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis mit attraktiver Vergütung
- Flexible Arbeitszeiten
- Eine offene Unternehmenskultur mit abwechslungsreichen Aufgaben in einem motivierten Team
- Ein modernes, zukunftsorientiertes und wachsendes Unternehmen
- Unterstützung bei der Einarbeitung
- Gelegentliche Reisen weltweit zur Kundenbetreuung nach Absprache.

Als **Berufseinsteiger/in oder Berufserfahrene/r** bringen Sie mit:

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbare Fachrichtung oder eine adäquate abgeschlossene Ausbildung als Techniker
- Erfahrungen mit CAD Programmen: SEE Electrical und sPlan oder ähnliche
- Höchste Qualitätsansprüche an die eigene Arbeit
- Organisierte, strukturierte, selbstständige Arbeitsweise im Zusammenspiel mit konstruktiven Lösungsvorschlägen
- Belastbarkeit und Flexibilität auch in arbeitsintensiven Phasen
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse