

Als Marktführer auf den Malediven und weltweit einziges Unternehmen, das meerestaugliche, schwimmende Solar-Plattformen kommerziell errichtet, wachsen nicht nur unsere Erfolgsgeschichten und Erfahrungen, sondern auch unser Team – deshalb suchen wir jemanden für die Position:

Elektrotechniker/in

(m/w/d)

Zu deinen Aufgaben zählen:

- Technische Planung und Umsetzung von Photovoltaik-Anlagen inkl. Batteriespeichersystemen
- Dimensionierung und Design von Batteriespeichern
- Kabeldimensionierung und -planung von Photovoltaik-Projekten mit Kapazitäten von meist 400 kWp bis 3 MWp
- Erstellen von Detailplänen mittels AutoCAD, EPLAN
- Durchführung von Anfragen/Bestellungen für technische Komponenten
- Vormontage von Schaltschränken
- Erstellung von technischen Dokumentationen

Was wir uns von dir wünschen:

- Abgeschlossene, höhere elektrotechnische Ausbildung (FH, TU)
- Umfassende EDV-Anwenderkenntnisse (EPLAN, PV-SOL, AutoCAD und MS Office)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Strukturierte, konsequente und selbständige Arbeitsweise
- Engagement, Flexibilität und Teamfähigkeit
- Mehrjährige Erfahrung in der Planung von elektrischen Anlagen und im Bereich Photovoltaik wünschenswert
- Normenkenntnisse von Vorteil (ÖVE/ÖNORM E-8001)
- Erfahrung mit Mittelspannungssystemen (11 kV) sind ein Plus

Was wir anbieten:

- Eine Aufgabe mit hoher Eigenverantwortung in einem dynamischen Team
- Fixanstellung für 30-40 Wochenstunden
- Bezahlung ab EUR 4.000 brutto im Monat bei 40 Wochenstunden, Überzahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung möglich
- Start: Nach Vereinbarung

Wenn Du Interesse hast, schicke uns bitte einen Lebenslauf, ein Motivationsschreiben und unser „Self-Assessment“ an jobs@swimsol.com.

Weitere Informationen findest Du unter www.swimsol.com