



Veröffentlicht **11.10.2019**

Torqueedo ist ein Pionier für Elektromobilität auf dem Wasser. Gegründet 2006, entwickeln und fertigen wir als Weltmarktführer die fortschrittlichsten Bootsantriebe der Welt: Kompromisslos, nachhaltig, überlegen in Leistung, Design und Komfort. Wir beschäftigen über 150 Mitarbeiter weltweit und sind kontinuierlich auf der Suche nach neuen Kollegen/innen, nach Menschen die etwas bewegen wollen.

Zur Erweiterung unseres Teams von Servicespezialisten „Field Service“ suchen wir für unseren Hauptsitz in Gilching (nahe München) versierte:

Servicetechniker für elektrische und hybride Bootsantriebssysteme (m/w/d)

Referenznummer: **19TQ_AO_01**

Standort: **Deutschland, Gilching (bei München)**

Einsatzgebiete: **Sales / Marketing / Service, Instandhaltung**

Einstiegslevel: **Berufserfahrene**

Beginn ab: **sofort**

Ihre Aufgaben

- Inbetriebnahme komplexer elektrischer und hybrider Antriebs- und Energiemanagementsysteme für maritime Anwendungen in Zusammenarbeit mit unseren Ingenieuren
- Durchführung von Installationen und Leistungstests sowie Anpassung der Systeme nach Kundenwunsch
Einweisung und Schulung des Kunden bei Systemübergabe
- Planung und Durchführung von Wartungen und Reparaturen beim Kunden
Erstellung von Mess- und Abnahmeprotokollen sowie Dokumentation der Services
- Mitarbeit beim technischen Kundensupport sowohl per Ferndiagnose als auch beim Kunden vor Ort
Unterstützung des Reklamationsmanagements, insbesondere bei der Prüfung von Garantiefällen
- Mitarbeit in diversen Gremien zur Produktverbesserung

Ihr Profil

- Technische Aus- und Fortbildung im Bereich Mechatronik oder Elektrotechnik, gerne auch versierter Praktiker mit Bachelor als Einstiegsposition nach einem technischen Studium
- Einschlägige Berufserfahrung bei der Installation von elektrischen Komponenten sowohl im Nieder- als auch im Hochvoltbereich, entsprechende Weiterbildungen im Umgang mit Hochvoltssystemen vor Vorteil

Erfahrung im Absetzen von Daten- und Leistungskabeln bis 1000 V sowie bei der Fehleranalyse elektrischer Systeme

- Sehr gute Kenntnisse im Lesen von Zeichnungen und Schaltplänen
- Sehr gutes technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und hohe Motivation zur Mitarbeit in einer innovativen und dynamischen Umgebung
- Bereitschaft zum internationalen Reisen und damit gepaarte hohe Flexibilität
- Ausgeprägte Kundenorientierung und angenehmes Auftreten
- Erfahrung im maritimen Umfeld (z.B. als Segler oder Motorbootfahrer) wünschenswert
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Englisch und weitere Sprachkenntnisse von Vorteil

Was wir bieten

Wir bieten Ihnen einen attraktiven Arbeitsplatz in einem wachstumsorientierten Unternehmen mit abwechslungsreichen und spannenden Aufgaben in einem Umfeld, das von Respekt, Vertrauen, Gestaltungsfreiheit, kurzen Entscheidungswegen und flachen Hierarchien sowie hohem Anspruch an die eigene Tätigkeit geprägt ist.

Ihr Ansprechpartner

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre vollständige und aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

Fragen zu dieser Stelle beantwortet

Johanneke Naumann - Verspoor
Specialist HR & ADM