



Converter | Tec

Als SEG 1969 in Krefeld / Deutschland, gegründet – mehr als 10 Jahre unter Woodward gewachsen – ist ConverterTec ein global agierender Spezialist für die elektrische Energieumwandlung. Die Produkte finden sich in Marineanwendungen, großen industriellen USV Anlagen, sowie in PV- und Windkraftanlagen der MW-Klasse wieder.

Heute blicken wir auf mehr als 24.500 Frequenzrichter-Systeme in On- und Offshore Windapplikationen, die in 47 Länder weltweit geliefert wurden und somit mehr als 45 GW installierter Leistung repräsentieren.

Mit unseren Niederlassungen in Kempen, Krakau und Sofia sowie weiteren globalen Service-Hubs bieten wir unseren Kunden weltweit den bestmöglichen Service.

In Rheine oder Kempen suchen wir Dich als Staff Engineer Electrical (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- Leitung aller ingenieurtechnischen Aspekte mehrerer komplexer und detaillierter Projekte, die neben ingenieurtechnischen Aufgaben auch das Projektmanagement umfassen können
- Lösen von tiefgreifende Ingenieursprobleme und Kommunikation von Lösungen an andere Ingenieure, Vertriebsentwicklung und das Management
- Förderung und Implementierung von unternehmensweiten Prozessverbesserungen
- Unabhängige Fehlersuche und Analyse von Systemproblemen mithilfe komplexer Computersimulationen und Durchführung von komplexen Komponententests
- Technischer Leiter von Projekten für verschiedene Frequenzrichter Typen und Varianten in Windturbinen unterschiedlicher OEM Hersteller (GE, Vestas, SGRE, Enercon oder andere)
- Unterstützung des Engineering Managers in MAP- und Planungsprozessen
- Notdiensttätigkeiten an Wochenenden und Feiertagen
- Teilnahme an Fahrbereitschaften

Dein Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik bzw. Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker in der Fachrichtung Elektrotechnik oder eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektrotechnik
- Mind. acht Jahre Erfahrung im o. g. Bereich
- Umfassende und relevante Kenntnisse von Frequenzrichtern für Windturbinen, idealerweise aufgrund von Erfahrungen mit einem Hersteller von Frequenzrichtern oder einem Hersteller von Windturbinen (Vestas / GE /SRGE, Enercon oder andere)
- Erfahrung mit Funktionalität und Anforderungen von Frequenzrichtern
- Hohe Eigeninitiative und systematische, eigenständige Arbeitsweise
- Kenntnisse in der Qualifizierung von elektrotechnischen Komponenten
- Sehr gutes schriftliches und gesprochenes technisches Englisch und Deutsch
- Ausgezeichnete Teamarbeit und Kommunikationsfähigkeiten
- Bereitschaft zu gelegentlichen Reisen

Was wir bieten:

- Arbeiten in einem internationalen Team im Bereich der erneuerbaren Energien
- Ansprechendes Vergütungspaket
- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- 30 Tage Urlaub
- Flexible Arbeitszeiten sowie entsprechende Arbeitszeitmodelle
- Kostenlose Mitarbeiterparkplätze
- Berufliche und private Unfallversicherung
- Beteiligung am kontinuierlichen Verbesserungsprozess
- Ein dynamisches und innovatives Umfeld in einer der Zukunftsbranchen

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung mit Angabe Deiner Gehaltsvorstellung und Verfügbarkeit, ein ausführliches Anschreiben ist nicht nötig.

ConverterTec Deutschland GmbH
Krefelder Weg 47, 47906 Kempen / Deutschland

E-mail: karriere@convertertec.com