



Wir suchen zum nächstmöglichen Termin:

Servicetechniker für Windenergieanlagen (m/w)

Das Streben nach einer sauberen Zukunft und die Befriedigung des stetig steigenden Energieverbrauchs sind Auslöser für die Entwicklung innovativer Technologien. Als Hersteller dieser Zukunftstechnologien erfüllt die VENSYS Elektrotechnik einen erheblichen Anteil an diesem Ziel. Am Standort Diepholz fertigen wir Vollumrichtersysteme für Windenergie- und Solaranlagen sowie Schaltanlagen, Speichertechnologien, Steuerungen und Pitchsysteme. Um unsere Umwelt und ihre Zukunft mithilfe von erneuerbaren Energien zu sichern, **brauchen wir Sie** zur Verstärkung unseres Teams

Ihr Aufgabengebiet:

- Service- und Wartungsaufgaben an Windenergieanlagen
- Inbetriebnahme von Anlagen
- Um- und Nachrüstungen sowie Upgrades der Anlagentechnik
- Tätigkeiten im Mittelspannungsbereich
- Reparaturen an elektronischen, maschinenbaulichen und hydraulischen Komponenten
- Dokumentation der Arbeitseinsätze

Wir bieten:

- Ein interessantes und vielschichtiges Aufgabengebiet in einem motivierten und professionellen Team
- Einarbeitung durch erfahrene Kollegen
- Fachliche Weiterbildung als wichtiger Bestandteil unserer Firmenkultur
- Leistungsgerechte Bezahlung, freiwillige Sozialleistungen und Firmenfitness

Ihr Profil:

- Ausbildung im Bereich Elektrik / Elektronik
 - gute Kenntnisse in den oben genannten Bereichen und in Mechanik
 - erste Erfahrungen in der Windbranche
 - Höhentauglichkeit
 - eigenständige, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit
 - nationale und internationale Reise- und Einsatzbereitschaft, auch an Wochenenden
 - Fahrerlaubnis für Klasse B und BE
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Handeln mit einem hohen Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein zeichnet Sie ebenso aus wie ein sicheres, korrektes und kompetentes Auftreten gegenüber Kunden.

www.vensyselektrotechnik.de/karriere

Schriftliche Bewerbungen an: Brunhild Schlarman, Personalwesen, Dieselstr. 12, 49356 Diepholz
b.schlarman@vensys-elektrotechnik.de