



Schweißer Windkraftanlagen (m/w/d)

Als Schweißer für Windkraftanlagen (m/w/d) lernst du die Welt aus atemberaubenden Höhen heraus kennen und besuchst viele verschiedene Orte bundesweit sowie weltweit - und das Beste daran? Du setzt dich währenddessen mit uns zusammen für eine gemeinsame Zukunft ein.

Deine Aufgaben

- Ausführung allgemeiner Schweißarbeiten an Stahlbauteilen und Stahlbaukonstruktionen
- Reparatur und Instandsetzungsarbeiten an Komponenten von Windkraftanlagen (Stahl, Aluminium)
- Vor- und Nachbereitung von Schweißnähten (Qualität, Maßhaltigkeit, Reinigen, Schleifen u.a.)
- Selbstständige Erledigung von Aufträgen nach Vorgabe

Dein Profil

- Du verfügst über eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung in der Konstruktionsmechanik, Werkzeugfertigung, als Schlosser (m/w/d) oder in einem vergleichbaren Metallbaubereich
- Du hast Schweißkenntnisse in den Verfahren WIG/E-Hand im Stahlbau (Reparatur, Instandhaltung, Montage etc.)
- Du bist geprüfter Schweißer (m/w/d) und verfügst über erste berufliche Erfahrungen im Schweißen
- Du verfügst über eine absolute Höhentauglichkeit
- Du reist gerne zu 100% und verfügst über die Bereitschaft zu bundes-, europa- und ggf. weltweiten Montageeinsätzen
- Du bist in Besitz eines gültigen Führerscheins der Klasse B
- Du verfügst über gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Wenn nicht, helfen wir dir dabei)

Wir bieten

- Weiterbildung im Bereich zerstörungsfreier Prüfungen (ZfP) oder anderen Schweißverfahren, die du lernen willst
- 30 Tage Urlaub pro Jahr
- Vielfältige Bonifikationen
- Reisekosten- und Spesenvergütungen
- Geregelte Arbeitszeiten (5-Tage-Woche, Montag bis Freitag), längere Arbeits- und Auslandseinsätze nach Absprache
- Überstunden-, Sonntags- und Feiertagszuschläge
- Eine abwechslungsreiche, herausfordernde Tätigkeit mit interessanten Perspektiven
- Gute Karrierechancen
- Mitarbeiter werben Mitarbeiter – Bonus

[Jetzt bewerben](#)



Kontakt

Mr Phillip Eggert
Tel.: 0173 5230705

VRT Nord GmbH
Teichkoppel 32 D-24229 Dänischenhagen

