



Werde einer von uns als

Mechaniker (m/w/d) in der Windenergie

Als Mechaniker hat man in der Windenergiebranche viele Möglichkeiten einen sicheren, spannenden und zukunftsorientierten Karriereweg einzuschlagen.


RTS bietet Mechanikern Perspektiven in verschiedenen Bereichen:

- 1. Mechaniker in der Abteilung "Onshore Projekte"**
- 2. Mechaniker als Servicetechniker in "Service & Wartung"**
- 3. Zeitgebundener Einsatz als Mechaniker bei verschiedenen Kunden (Abteilung Personnel Solutions)**

Was passt zu Ihnen? Wir beraten Sie gerne persönlich und unverbindlich, welcher Bereich für Sie in Frage kommt.



Rufen Sie mich gerne an:
Ursula Pohler (Bewerbermanagement)
Telefon: 0421 / 69 68 00 33
oder per Email:
bewerbung@rts-wind.de

A photograph of several white wind turbines in a field, with green trees in the foreground and a blue sky with light clouds in the background. The sun is low on the horizon, creating a warm, golden glow.

Mechaniker (M/W/D) in unseren Onshore Projekten

Sie haben Lust darauf...

- ››› mechanische Tätigkeiten an verschiedenen Projekten in der Windbranche auszuführen z.B. im Aufbau von Windkraftanlagen oder im Bereich Serviceleistungen (genauere Tätigkeiten siehe Projektblatt Seite 2)
- ››› im Team verschiedene Herausforderungen zu meistern
- ››› unsere Sicherheits- und Qualitätsstandards verantwortungsvoll umzusetzen

Die Tätigkeit bedeutet Teamwork, Arbeiten an der frischen Luft und in luftiger Höhe. Gearbeitet wird im Montagerhythmus.

Sie sind ein wetterfester Teamplayer und...

- ››› haben eine abgeschl. Ausbildung im mechanischen Bereich mit Facharbeiter-/Gesellenbrief
- ››› Arbeitssicherheit und -qualität ist Ihnen wichtig
- ››› Sie besitzen einen Führerschein, mind. Klasse B
- ››› Sie sind uneingeschränkt montagebereit
- ››› absolut höhentauglich

Unser Angebot:

- ››› Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in Vollzeit
- ››› Hochwertige Schutzausrüstung, Arbeitskleidung und Werkzeuge
- ››› Firmenfahrzeuge zur Nutzung für die An- und Abreise
- ››› Unterkunft im Einzelzimmer
- ››› Möglichkeit zur Mitgliedschaft beim Firmenfitnessprogramm Hansefit



**Rufen Sie mich gerne an:
Daniela Kowalewski (Onshore Projekte)**

Telefon: 0421 / 69 68 00 46
oder per Email:
bewerbung@rts-wind.de

Projekte 2020 für Mechaniker (M/W/D) in der Abteilung Onshore Projekte

Projekt 1 "Aufbau von Windkraftanlagen":

»» Deutschlandweiter Aufbau von Windenergieanlagen im 8-10er Team

»» Baustellenvorbereitung »» Auf- und Abladen von Großkomponenten »» Vormontage von Turmteilen, Maschinenhaus und Rotorstern »» Anschlagen der Turmsegmente »» Überprüfung der einzelnen Bauabschnitte, ggf. Nachbesserungen ausführen

Projekt 2 "Service Support":

»» Einsätze im 2 Mann bzw. 3 Mann Team als Service Support Teams

»» Spannzylinderarbeiten zur Drehmomentkontrolle »» Umbau- und Anlagenverbesserungsmaßnahmen
»» Service Unterstützung bei Service- und Entstörungsmaßnahmen »» Abdichtungen am Turmfundament
»» Generator Ausrichtarbeiten »» Umbau von Gleichrichteranlagen

Projekt 3 "Umbau Bedarfsgerechte Nachtkennzeichnung BNK":

»» Einsätze Deutschlandweit in 2 Mann Teams

»» Demontage der alten Gefahrfeuer auf bestehenden Windanlagen »» Montage neuer Gefahrfeuer »»
Montage von Zusatzschaltschränken für die BNK Kommunikation »» Inbetriebnahme der neuen
BNK Gefahrfeueranlage

In der Abteilung "Onshore Projekte" werden für unsere Kunden verschiedenste Projekte an Land durchgeführt. Wir arbeiten mit Werkverträgen und festen, eigenen RTS Teams. Durch die wechselnden Herausforderungen bleibt es spannend. Jeder Tag ist eine Herausforderung und jedes Projekt einzigartig. Sie haben die Möglichkeit, sich mit diesen Projekten zu entwickeln. Fühlen Sie sich angesprochen? Dann zögern Sie nicht, sondern nehmen Sie Kontakt zu uns auf.



**Rufen Sie mich gerne an:
Daniela Kowalewski (Onshore Projekte)**

Telefon: 0421 / 69 68 00 46
oder per Email:
bewerbung@rts-wind.de



Mechaniker (M/W/D) für den Service an Windenergieanlagen

Ihr Verantwortungsbereich

- ››› Mechanische Service- und Wartungsarbeiten an Windenergieanlagen (Filtertausch, Fettwartung, Schraubverbindungskontrolle, Sicht- u. Druckprüfungen etc.)
- ››› Fehlersuche und Störungsbeseitigung
- ››› Dokumentation
- ››› Umsetzung der hohen Anforderungen an die Arbeitssicherheit

Das bringen Sie mit

- ››› Abgeschlossene Berufsausbildung mit Facharbeiter- bzw. Gesellenbrief (Weiterbildung zum Techniker/Meister von Vorteil)
- ››› Idealerweise Erfahrung im Service an Windenergieanlagen
- ››› Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit, eigenständiges Arbeiten
- ››› Technisch-analytische Fähigkeiten, ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein
- ››› Sehr gute MS Office-Kenntnisse
- ››› Führerschein, Klasse B
- ››› Höhentauglichkeit, gute körperliche Fitness
- ››› Montage- und Reisebereitschaft
- ››› Hohe Flexibilität, Belastbarkeit und Motivation

Das bietet RTS

- ››› Schulungen und Trainings auf höchstem Niveau
- ››› Entwicklungspotential bei einem Weltmarktführer
- ››› Professionelle Einarbeitung
- ››› Das Firmenfitnessprogramm Hansefit



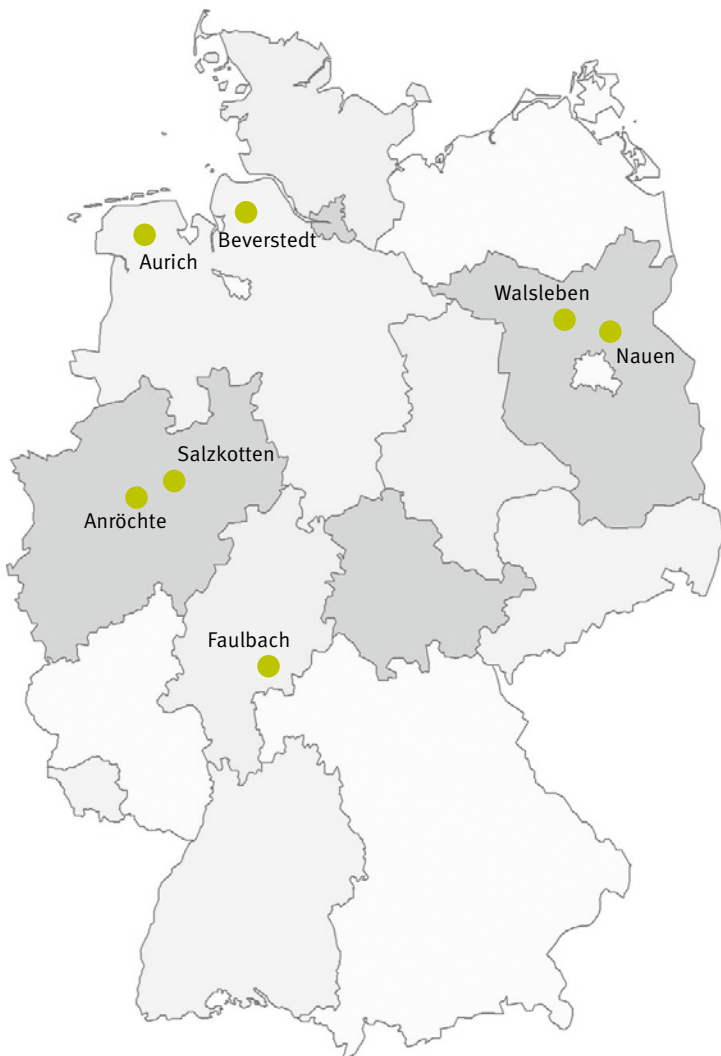
**Rufen Sie mich gerne an:
Janica Ewert (Service & Wartung)**

Telefon: 0421 / 69 68 00 69
oder per Email:
bewerbung@rts-wind.de



Unser Service & Wartungsnetzwerk in ganz Deutschland

Unsere Stützpunkte



Wir haben einen langjährigen Servicevertrag mit einem Weltmarktführer der Windenergiebranche.

Unsere Serviceteams warten und reparieren nach einem festen Serviceplan die Windenergieanlagen in ganz Deutschland.

Dafür haben wir uns ein Netzwerk an Servicestützpunkten aufgebaut, die als Ausgangsstation für die Einsätze dienen.

Haben Sie Interesse als Mechaniker^{m/w/d} in unser Serviceteam einzusteigen?

Es erwartet Sie eine Schulung für den Job auf höchstem Niveau bei voller Vergütung, eine hochwertige Ausrüstung, ein lukratives Bonussystem und gute Chancen, sich beruflich zu entwickeln.

Neugierig? Zögern Sie nicht, nehmen Sie unverbindlich Kontakt zu uns auf und lernen Sie uns kennen.



**Rufen Sie mich gerne an:
Janica Ewert (Service & Wartung)**

Telefon: 0421 / 69 68 00 69
oder per Email:
bewerbung@rts-wind.de



Mechaniker (M/W/D) als Servicetechniker im Einsatz bei verschiedenen Kunden

Ihr Arbeitsbereich:

- >>> Durchführen von Service- und Wartungsaufträgen an Windkraftanlagen unterschiedlicher Hersteller
- >>> Inbetriebnahmen von einzelnen Bereichen
- >>> Sichtkontrollen an den mechanischen und elektronischen Komponenten
- >>> Protokollieren

Das bringen Sie mit:

- >>> Eine abgeschlossene Berufsausbildung (gerne Mechatroniker/Mechaniker oder verglb.)
- >>> PKW-Führerschein und eigener PKW sind zwingend erforderlich
- >>> Montagebereitschaft
- >>> Winderfahrung ist vorteilhaft
- >>> Höhentauglichkeit, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Das haben wir zu bieten:

- >>> **Durch die Einsätze bei unseren verschiedenen Kunden können Sie viel Berufserfahrung sammeln und wichtige Kontakte knüpfen. Passt alles, haben Sie gute Chancen vom Kunden langfristig übernommen zu werden.**
- >>> Ein unbefristeter, sozialversicherungspflichtiger Vollzeitarbeitsvertrag
- >>> Eine lukrative Vergütung
- >>> Die Möglichkeit der Teilnahme am Firmenfitnessprogramm Hansefit

Arbeitsorte: Derzeit suchen wir Personal für die Einsatzorte **Bremerhaven**, und im Raum **Süddeutschland** (Rheinland-Pfalz, Hessen, Baden-Württemberg und Bayern)



Rufen Sie mich gerne an:

Thomas Güttler (Personnel Solutions)

Telefon: 0421 / 69 68 00 14
oder per Email:
bewerbung@rts-wind.de