

# FOLLOW US INTO THE SOLAR FUTURE



## WIR SUCHEN AB SOFORT FIELD SERVICE ENGINEER / SERVICETECHNIKER (M/W/D)

Verstehen, voranbringen, verbessern – Als Distributor für Photovoltaikkomponenten und -lösungen arbeitet unser familiäres Team an insgesamt zehn Standorten weltweit daran, die Wünsche unserer vielfältigen Kunden zu verstehen, die Verbreitung der zukunftsfähigen Solarenergie voranzubringen und die Effizienz installierter Anlagen zu verbessern. Wir nehmen unsere Verantwortung ernst, den wachsenden Solarmarkt mit Know-how und Spaß an der Sache mit intelligenten Lösungen und erstklassigen Wechselrichtern und Solarmodulen zu versorgen.

Sie haben bereits Berufserfahrung in der Photovoltaik Branche oder eine Ausbildung in der Elektrotechnik?  
Sie suchen einen Arbeitsplatz an dem Ihre Ideen willkommen sind?  
Dann werden Sie Teil eines erfolgreichen, schnell wachsenden Unternehmens in der Solarbranche!

Zur Verstärkung unseres deutschlandweit agierenden Teams suchen wir ab sofort in Vollzeit 40h/Woche eine/n

### FIELD SERVICE ENGINEER / SERVICETECHNIKER (M/W/D)

#### Ihr Job - Sie bringen uns weiter – mit Expertise und Kommunikationsstärke

- Sie führen die Serviceabwicklung unserer Produkte durch.
- Sie sind verantwortlich für die Inbetriebnahme und Serviceunterstützung für Wechselrichter in Photovoltaik Großanlagen.
- Perspektivisch bieten wir nach entsprechender Schulung die Inbetriebnahme von Trafostationen und Großspeichern inklusive der Durchführung von Inbetriebnahme Prüfungen.
- Sie bieten Unterstützung (1st Level Support) bei technischen Fragestellungen zu Wechselrichtern und Photovoltaikanlagen über den telefonischen Support, per E-Mail oder Fernzugriff.
- Sie übernehmen in einigen Fällen den 2nd Level Support, indem Sie Wechselrichterprüfungen, Fehlerdiagnosen und Störungsbeseitigungen durchführen.
- Sie sind verantwortlich für die Konfiguration und Parametrierung von Wechselrichtern, Parksteuerungen und vieles mehr.

#### Ihr Profil - Organisierter Branchenprofi mit Technik-Gen gesucht

- Sie verfügen über eine abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung oder ein Studium in der Elektrotechnik oder vergleichbar.
- Berufserfahrung in der Planung von Photovoltaikanlagen und ein gutes elektrotechnisches Verständnis sind wünschenswert.
- Erste Erfahrungen in Bau und Wartung von Photovoltaikanlagen sind von Vorteil.
- Der Umgang mit MS-Office-Anwendungen ist für Sie selbstverständlich.
- Gute Englischkenntnisse sind wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich.
- Sie arbeiten in einem kleinen, kompetenten Team und zeichnen sich durch Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit aus.
- Sie verfügen über eine flexible Auffassungsgabe, eine starke Serviceorientierung, gute Kommunikationsfähigkeiten und eine offene Persönlichkeit.

- Sie sind lernbegeistert und entwickeln sich gerne fachlich und persönlich weiter.
- Sie lassen sich von Solartechnik begeistern und legen Wert auf eine angenehme und teamorientierte Arbeitsweise.

#### Unser Angebot - Flexibles Arbeiten in angenehmer Umgebung

- Wir bieten Ihnen ein familiäres Team mit langjähriger Erfahrung und weitreichenden Branchenkenntnissen.
- Als europäischer Generaldistributor für eines der größten Unternehmen im Bereich Leistung & Kommunikationselektronik können wir eine sichere Auftragslage garantieren und leisten einen nennenswerten Beitrag zum Klimaschutz.
- Wir legen sehr hohen Wert auf ein angenehmes und innovatives Arbeitsklima.
- Ihren persönlichen Einsatz in unserem Unternehmen honorieren wir mit einer überdurchschnittlichen und leistungsgereichten Vergütung.
- Ihre Arbeitszeit gestalten Sie flexibel – in Vollzeit, gerne auch im Mobilen Arbeiten oder im Homeoffice.
- Kurze Entscheidungswege und eine umfangreiche Einarbeitung stehen für unser modernes Unternehmensleitbild.
- Selbstverständlich stellen wir Ihnen einen Firmenwagen zur Verfügung.

Möchten Sie Teil unseres Teams werden und Ihren Teil zur Energiewende beitragen? Dann freuen wir uns auf ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an [bewerbung@wattkraft.com](mailto:bewerbung@wattkraft.com).