



Wir suchen Dich! Servicemitarbeiter im technischen Bereich (m/w/d)

Wir sind ein junges und dynamisch wachsendes Unternehmen. Die ZIMMERMANN PV-Steel Group entwickelt, plant und liefert seit 2009 Solarunterkonstruktionen für Projekte weltweit. In unserem Portfolio haben wir Fixe Montagesysteme, einachsige nachgeführte Trackersysteme und schwimmende Floating-Systeme. Als vierte Technologie entwickeln und konstruieren wir Systeme für Agri-PV Anwendungen.

Der Firmensitz ist in Oberessendorf direkt an der B30 zwischen Biberach und Ravensburg. Seit einigen Jahren haben wir mehrere Vertriebsniederlassungen sowie Vertriebspartner über den ganzen Globus.

Deine Aufgaben in unserem Team sind:

- Betreuung von nationalen und internationalen Baustellen
- Durchführung von Inbetriebnahmen der PV-Tracker
- Qualitätskontrollen auf den Baustellen
- Kunden- und Montageschulungen
- Prozess- und Produktoptimierungen
- Dokumentation der Prozesse und Produkte
- Regelmäßige Berichterstattung

Das bringst Du mit:

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung bestenfalls mit Weiterbildung zum Techniker
- Erste Berufserfahrungen im Bereich der Photovoltaik sind von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse
- Selbstständiges Arbeiten mit einem besonders hohen Maß an Kundenorientierung
- Bereitschaft zu wöchentlichen Reisen (meist innerhalb von Europa)
- Hohe Flexibilität
- Teamorientierte, organisierte und strukturierte Arbeitsweise

Das bieten wir Dir:

- Leistungsgerechte Bezahlung
- Flexible Arbeitszeiten
- Betriebliche Altersvorsorge
- Bonuszahlungen, Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Jobrad und Ladestationen für E-Mobilität
- Gratis Obst, Wasser und Kaffee
- Und vieles mehr...

In unserem neuen Bürogebäude haben wir optimale Arbeitsbedingungen. Das Betriebsklima und der Zusammenhalt sind exzellent.

Richte Deine Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail an:

Zimmermann PV-Steel Group

Sandelholzstraße 1
88436 Oberessendorf
E-Mail: jobs@pv-stahlbau.de

Fragen beantworten wir Dir gerne unter der folgenden Telefonnummer: 07355 790 99-0

