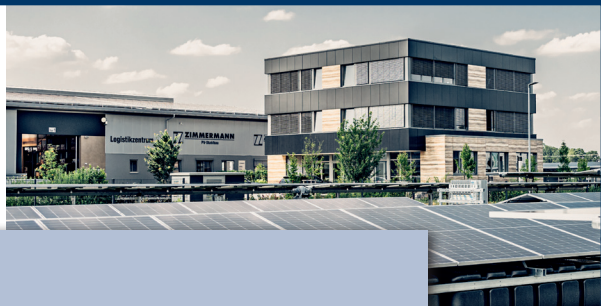


Hersteller für Solarunterkonstruktionen – weltweit.



Wir suchen Dich!

Werkstudent oder Praktikant (m/w/d)

Wir sind sind ein junges und dynamisch wachsendes Unternehmen. Die ZIMMERMANN PV-Steel Group entwickelt, plant und liefert seit 2009 Solarunterkonstruktionen für weltweite Projekte. In unserem Portfolio haben wir Freiland-Solar-Montagegestelle als starre Konstruktion, als bewegliche Tracker und auf Wasser als schwimmende Anlagen. 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. Ferner sind wir in Australien, Chile, Türkei, Spanien, Dänemark, Frankreich und Niederlande vertreten.

Deine Aufgaben in unserem Team sind:

- Datenanalyse von historischen Daten bei Single-Axis-Tracker Solarkraftwerken
- Auswertung von dynamischen Lasten durch Lastmessungen
- Unterstützung bei Projektentwicklungen
- Marktrecherchen
- Support im After Sales (Kundenkontakt)

Das bieten wir Dir:

- Familiengeführtes Unternehmen
- Ein motiviertes Team
- Attraktive Vergütung
- Flexible Arbeitszeiten
- Kostenlose 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.

Das bringst Du mit:

- Du bist ein eingeschriebener Student an einer Universität oder Hochschule bestenfalls mit energiewirtschaftlichem Hintergrund
- Kommunikationsstarke Persönlichkeit
- Einen Praktikumszeitraum von mindestens 4 – 6 Monaten, gerne mehr
- Gute Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit
- Hohe Eigenverantwortung und Umsetzungskraft
- Innovative und selbstmotivierte Einstellung
- Analytische und strukturierte Arbeitsweise

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

