



Wir entwickeln und produzieren hochwertige Befestigungssysteme für Photovoltaikanlagen. Mit einer eigenen Entwicklungs-, Produktions- und Vertriebsorganisation sind wir auf dem deutschen und internationalen Markt tätig.

### **Ingenieur für Projektbetreuung (m/w)**

Standort: 15834 Rangsdorf oder 16303 Schwedt/Oder  
Vollzeit 40h

#### **Ihre Herausforderung:**

- Unterstützung unserer Mitarbeiter in den Auslandsgesellschaften
- Mitarbeit bei der Kundenakquise, technischer Support für unsere Ingenieure in unseren Auslandsgesellschaften
- Gewährleistung eines umfassenden technischen Supports für unsere Kunden
- Erstellung von Gestellstatiken nach internationalen Lastansätzen
- Angebotserstellung (mit entwickelten Exceltools)
- anpassen unserer Gestellsysteme entsprechend der Kundenbedürfnisse für konkrete Bauvorhaben
- Schulung neuer Mitarbeiter

#### **Ihr Profil:**

- abgeschlossenes Ingenieursstudium / Bachelor mit Schwerpunkt konstruktiver Ingenieurbau, Tragwerksplanung oder allgemeinen Hochbau
- idealerweise Erfahrung in der Auslegung von Gestellsystemen für PV-Anlagen
- fundiertes Grundwissen Photovoltaik
- sicherer Umgang mit einschlägiger Software für statische Berechnungen und MS Office
- gute Englischkenntnisse
- Kommunikationsstärke

Wir bieten Ihnen eine herausfordernde Tätigkeit in einem vielfältigen Aufgabenspektrum. Es erwartet Sie ein hoch motiviertes Kollegenteam, das Sie bei der Einarbeitung in Ihren Aufgabenbereich unterstützt. Sie bestimmen den Erfolg eines dynamisch wachsenden Unternehmens maßgeblich mit und übernehmen eine Aufgabe, die für das Unternehmen von großer Bedeutung ist.

Wenn Sie sich für abwechslungsreiche Aufgaben mit großem Verantwortungsbereich interessieren, dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Post oder an die angegebene E-Mail Adresse.

**HatiCon GmbH**

**Ackerstrasse 4**

**D 16303 Schwedt/ Oder**

**Ihr Ansprechpartner: Frau Jenny Lüder**

**Tel. +49 3332 58 11 22 14**

**E-Mail: [j.lueder@haticon.de](mailto:j.lueder@haticon.de)**