
Stellenausschreibung: Konstrukteur für Photovoltaik- Unterkonstruktion (m/w/d)

Arausol ist ein erfolgreiches, dynamisches mittelständiges Unternehmen der Photovoltaik und einer der führenden Anbieter von Solarunterkonstruktionen. Seit 2009 setzen wir mit viel Erfahrung, Begeisterung und stetiger Innovation Projekte weltweit um.

Unser Portfolio umfasst fest aufgeständerte Freiland-PV-Montagesysteme, Agri-PV Anwendungen, einachsige Tracker-Systeme, Dach-Montagesysteme und Solar-Carports. Der Firmensitz ist in Schorndorf bei Stuttgart.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen erfahrenen Konstrukteur für Photovoltaik-Unterkonstruktionen.

Konstrukteur für Photovoltaik-Unterkonstruktion (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Spezifizierung von Unterkonstruktionen für Solarparks
- Entwurf von mechanischen Baugruppen und Einzelteilen mit CAD-Programmen (Solidworks, AutoCAD)
- Bearbeitung von technischen Aufträgen sowie Dateneingabe wie Materialstamm, Stücklisten, etc.
- Erstellen von technischen Dokumentationen
- Aus Skizzen und Entwürfen präzise technische Zeichnungen entwerfen
- Technische Solarparkplanung in Zusammenarbeit mit dem Projekt- und Bauleiter

Unsere Anforderungen:

- Qualifiziertes Studium oder Ausbildung im Bereich Maschinenbau, Erneuerbaren Energien oder eines vergleichbaren technischen Studiengangs
- Sehr gutes technisches und kreatives Denkvermögen
- Erfahrung in der Photovoltaikunterkonstruktionstechnik und Stahlkonstruktion
- Sicherer Umgang mit MS Office Anwendungen und CAD-Tools Voraussetzung
- Erfahrung für die technische Ausführung und den Bau von Solarparks
- Lösungsorientierte, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Verhandlungssichere englische Sprachkenntnisse von Vorteil

Wir bieten Ihnen:

- Eine sinnvolle Aufgabe, die einen aktiven Beitrag zum Aufbau erneuerbarer Energien und zur Energiewende leistet
- Eine vertrauensvolle Zusammenarbeit, flache Hierarchien mit guten Entwicklungsmöglichkeiten in einem dynamischen Unternehmen
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Eine attraktive und leistungsentsprechende Vergütung

Einreichen Ihrer Bewerbung:

Bei Interesse freuen wir uns ab sofort auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie folgende Unterlagen per E-Mail (Anhang max. 10MB) an r.rehberger@arausol.de.

Die E-Mail sollte folgende Anhänge enthalten:

- Kurzes Anschreiben mit Angaben zu Ihrer Motivation und persönlichen Kompetenzen
- Tabellarischer Lebenslauf
- Arbeitszeugnisse von vorherigen Arbeitgebern
- Zeugnisse Ihrer (akademischen) Ausbildung