



Die Soventix GmbH mit ihrem Hauptsitz in Wesel (NRW) und Niederlassungen in Südafrika, Nigeria, Kanada, Großbritannien, Chile, Kenia und Ruanda entwickelt, plant, errichtet und betreibt Solarstromanlagen auf Dächern und Freiflächen. Für unseren Hauptsitz suchen wir Dich ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt:

## Technischer Planer Photovoltaik und Hybridsysteme (m/w/d)

### Zu Deinen Tätigkeiten zählen:

Entwurf von Detailplanungen und Zeichnungen von Aufdach- und Freiflächen PV-Anlagen nach gültigen Standards und Industrienormen mit AutoCAD / Helios 3D / HelioScope	Verantwortliche Planung, Projektierung und der Bau von Photovoltaik- und Hybridsystemen nebst selbstständiger Auswahl von Komponenten und Ausschreibung der Gewerke
Diese Anlagen können netzgebundene Anlagen oder auch komplexe Off-Grid Hybrid Systeme mit Integration von Batteriespeicheranlagen und Generatoren sein	
Begleitung von Projekten von der Entwicklung bis zur Fertigstellung und Übergabe an den Kunden	Erstellung von Leistungsverzeichnissen, Kalkulationen, Stücklisten und Anlagenauslegungen
Ermittlung und Berechnung von Kabellängen und Querschnitten	Erstellung von Ertragsprognosen mittels PVsyst
Entwicklung von technischen Konzepten und Lösungen	Entwurf von Netzanschlusskonzepten

### Wir bieten Dir:

Unbefristete Festanstellung mit einer fairen, ansprechenden Vergütung	Eine offene, faire Arbeitsatmosphäre und ein sehr gutes Arbeitsklima in unserem motivierten Team
Kurze Entscheidungswege und ein offener, direkter Kontakt bis in die oberste Geschäftsführung	Eine spannende abwechslungsreiche Tätigkeit - bei uns wird es nicht langweilig
Mitsprache bei Deiner Arbeitszeitgestaltung – wir garantieren eine gute Work-Life-Balance	Weitere Entwicklungsmöglichkeiten in einem internationalen Umfeld mit individuellen Weiterbildungsmöglichkeiten für Deine berufliche Karriere
Option auf einen Firmenwagen – auch für die private Nutzung	Weitere attraktive zusätzliche Entlohnung wie z.B. ein Dienstrad
Sehr gute Anbindung an die Autobahn A3	Fundierte fachliche Einarbeitung

### Dein Profil / Unsere Anforderungen:

Abgeschlossenes elektrotechnisches Studium oder eine elektrotechnische Ausbildung als Energieelektroniker, Techniker oder Ingenieur	Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in der Planung von Photovoltaikanlagen
Erfahrung im Bereich Mittelspannung und Netzanbindung sind von Vorteil	Gute Kenntnisse in MS Office, nebst CAD, Civil3D, Helioscope, PV-Syst
Kenntnisse aktueller Normen und IEC Standards	Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind von Vorteil

### Interessiert?

Dann sende bitte Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an:  
Frau Freya Tellmann • [bewerbung@soventix.com](mailto:bewerbung@soventix.com)  
Soventix GmbH • Am Schornacker 121 • 46485 Wesel