



Die SOVENTIX GmbH ist ein führender international agierender Projektentwickler in der Solarbranche. Das Kerngeschäft umfasst die baureife Entwicklung, schlüsselfertige Realisierung und Finanzierung von renditestarken Solarparks und Hybridanlagen für institutionelle Investoren und Unternehmen. Die Aktivitäten der Standorte der SOVENTIX-Gruppe in Südafrika, Nigeria, Kanada, Großbritannien, Chile, Kenia und Ruanda, werden vom Hauptsitz in Wesel, Deutschland koordiniert und gesteuert. Für unseren Hauptsitz zur Bearbeitung des deutschen Solarmarktes, suchen wir Sie ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt als

## Solar Design Engineer (m/w/d)

Das technische Team von Soventix bietet Unterstützung in zahlreichen Schlüsselbereichen der Geschäftstätigkeit der SOVENTIX. Als Solar Design Engineer haben Sie die Aufgabe, das technische Team zu unterstützen und Ihr technisches Fachwissen im Bereich der Erneuerbaren Energien auszubauen, wobei der Schwerpunkt auf Solar- und Energiespeicherprojekten in Deutschland liegt.

### Zu Ihren Tätigkeiten zählen:

Elektrisches und technisches Design und Spezifikation	Management der technischen Leistungen
PV-Leistungssimulationen	CAD Design, SCADA Design
Durchführbarkeitsprüfung	Teilnahme an Ausschreibungen und Angeboten
Erstellung von Budgets und Stücklisten	Einhaltung der Unternehmensprozesse ISO 9001, 14001 und 45001
Standortbesichtigungen	

### Wir bieten Ihnen:

Unbefristete Festanstellung mit einer fairen, ansprechenden Vergütung und weiterer attraktiver Entlohnung wie z.B. ein Dienstrad	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	Spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit – bei uns wird es nie langweilig
Mitsprache bei Ihrer Arbeitszeitgestaltung – wir garantieren eine gute Work-Life-Balance	Weitere Entwicklungsmöglichkeiten in einem internationalen Umfeld mit individuellen Weiterbildungsmöglichkeiten für Ihre berufliche Karriere
Fundierte fachliche Einarbeitung	Sehr gute Anbindung an die Autobahn A3

### Ihr Profil / Unsere Anforderungen:

Hochschulabschluss in Elektrotechnik	1-2 Jahre Erfahrung in der Planung und Durchführung von Solar – PV-
Erfahrung mit Autocad und PVSyst	Hervorragende numerische und analytische Fähigkeiten
Erfahrung mit internationalen IEC Normen sowie deutschen VDE Standards ist von Vorteil	Reisebereitschaft innerhalb Deutschlands (falls erforderlich)
Erfahrung im Bereich Mittelspannung sind von Vorteil	Deutschsprachig, Englisch von Vorteil
Führerschein Klasse B	

### Interesse?

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen an:  
**Herrn Stefan Schulz • [bewerbung@soventix.com](mailto:bewerbung@soventix.com)**  
**Soventix GmbH • Am Schornacker 121 • 46485 Wesel, Deutschland**