

## Qualität, Ertrag, Nachhaltigkeit

Die Soventix GmbH mit Hauptsitz in Wesel (NRW) und Niederlassungen in Südafrika, Nigeria, Kanada, USA, Großbritannien und Chile entwickelt, plant, errichtet und betreibt Solarstromanlagen auf Dächern und Freiflächen. Mit ihrem Know-how in der Solarbranche realisiert Soventix ertragsstarke Photovoltaik-Projekte und erbringt eine breite Palette von Dienstleistungen einschließlich Projektplanung und -entwicklung, Finanzierung, Projektdurchführung und -management. In unserem stetig wachsenden Unternehmen suchen wir Sie ab sofort:

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

Als Technischer Planer entwerfen und designen Sie nach gültigen Standards und Industrienormen Aufdach- und Freiflächen-Photovoltaikanlagen. Diese Anlagen können netzgebundene Anlagen oder auch komplexe Off-Grid Hybrid Systeme mit Integration von Batteriespeicheranlagen und Generatoren sein. Sie begleiten Projekte von der Entwicklung bis zur Fertigstellung und Übergabe an den Kunden. Sie sind verantwortlich für die kosteneffiziente, qualitativ hochwertige und technisch korrekte Planung der Solarstromanlagen weltweit.

#### Zu Ihren Tätigkeiten zählen:

- Verantwortliche Planung, Projektierung und der Bau von Photovoltaik- und Hybridsystemen
- Technische Konzepte und Lösungen entwickeln
- Selbstständige Auswahl von Komponenten und Ausschreibung der Gewerke
- Erstellen von Leistungsverzeichnissen
- Erstellung von Kalkulationen, Stücklisten und Anlagenauslegungen
- Ermittlung und Berechnung von Kabellängen und Querschnitten
- Erstellung von Ertragsprognosen mittels PVsyst
- Detailplanungen und Zeichnungen mit AutoCAD / Helios 3D / HelioScope

#### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes elektrotechnisches Studium oder eine elektrotechnische Ausbildung als Energieelektroniker, Techniker, Ingenieur
- Kenntnisse aktueller Normen und IEC Standards
- Erfahrung im Bereich Mittelspannung und Netzanbindung
- Mindestens drei Jahre Berufserfahrung in der Planung von Photovoltaikanlagen
- Gute Kenntnisse in MS Office (Word, Excel, MS Project), CAD (AutoCAD, Civil3D, HelioScope), PV-SYST

#### Voraussetzungen:

- Ausgezeichnete Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke sowie ein eigenverantwortlicher und engagierter Arbeitsstil
- Reisebereitschaft

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einer spannenden Branche mit täglich neuen Herausforderungen. Unser Geschäft ist sehr international geprägt und entsprechend vielseitig.

Ein motiviertes Team treibt hier in Wesel und an unseren internationalen Standorten die Entwicklung regenerativer Energien voran. In dieser Position erwartet Sie eine unbefristete Festanstellung mit angemessenem Gehalt.

Interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung an: