



Projektingenieur/ Projektsteuerer w/m/d Photovoltaik

Unser Kunde sorgt als regionaler Energiedienstleister im Raum Hannover für die zuverlässige Planung, den Bau und den Betrieb von effizienten Strom- und Wärmeproduktionsanlagen. Ziel ist es, die wirtschaftliche, ressourcen- und klimaschonende Energieversorgung auf kommunaler Ebene zu realisieren. Für den Aufbau von Photovoltaikprojekten für die Wohnungswirtschaft, Gewerbebetriebe und öffentliche Gebäude in der Region suchen wir einen erfahrenen Ingenieur w/m/d.

Ihre Aufgaben:

- Sie begleiten und steuern die Photovoltaikprojekte von A-Z
- Sie erarbeiten Konzepte und Lösungen für Photovoltaikprojekte inkl. Mieterstromkonzepte für die Wohnungswirtschaft und Gewerbebetriebe
- Sie pflegen Kontakte zur kommunalen Verwaltung, Behörden und anderen Einrichtungen
- Sie sind Ansprechpartner für alle Projekt- und Kooperationspartner

Neben der Beratung der Kunden zu allen Fragen beim Aufbau und der Umsetzung von Photovoltaikprojekten arbeiten Sie eng mit den Projektpartnern zusammen, um den reibungslosen Aufbau zu gewährleisten.

Sie verfügen über ein technisches Studium oder vergleichbare Berufserfahrungen und über sehr gutes Know-How in der Photovoltaik und erneuerbaren Energien. Die Ausarbeitung von Konzepten und evtl. Contractingprojekten in diesem Umfeld ist Ihnen vertraut. Mit Ihrer hohen Dienstleistungsorientierung und Ihrer Eigeninitiative setzen Sie sich aktiv für Ihre vielseitigen Aufgaben ein. Hohe Arbeitsplatzsicherheit, Freiräume für Gestaltungsmöglichkeiten und kurze Entscheidungswege sorgen für ein positives Arbeitsklima in dem kleinen Team.

Für erste Fragen steht Ihnen Frau Cornelia Bergner von der Bergner Personalberatung unter Telefon 0511/ 843 63 91 gern zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung an die Bergner Personalberatung (Projektkennziffer B 553), Marie-Jahn-Str. 20, 30177 Hannover oder an info@bergner-personalberatung.de.

www.bergner-personalberatung.de

B E R G N E R ■ P E R S O N A L B E R A T U N G