
Ihr Hauptaufgabenfeld liegt in der Entwicklung und Realisierung von Photovoltaikanlagen, in der Begleitung von Bauleit- und Baugenehmigungsverfahren sowie der Netzplanung.

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Entwicklung, Planung und Umsetzung von Kompetenzen zur Stromerzeugung und Stromversorgung mittels regenerativer Energien
- Umgang mit Flur- und Katasterkarten
- Erstellung von Netzanschlussanfragen und technischen Konzepten bis hin zur Belegungsplanung
- Begleitung von Photovoltaik-Projekten unter den Rahmenbedingungen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes und Durchführung des Ausschreibungs- und Vergabeverfahrens
- Planerische Beurteilung von Standorten und die Einholung aller erforderlichen Genehmigungen
- Zusammenarbeit mit externen Sachverständigen, Gutachtern und Subunternehmern
- Projektsteuerung und -überwachung
- Verhandlungen mit beteiligten Genehmigungsbehörden und Kommunen sowie weiteren Projektpartnern und -beteiligten

Wir erwarten von Ihnen:

Sie sollten einen Fachhochschul- oder Universitätsabschluss im Bereich Bauingenieurwesen, Stadt- und Regionalplanung/ Raumplanung oder einem vergleichbaren naturwissenschaftlichen oder technischen Studiengang vorweisen können und über praktische Erfahrung in Bauleit-/ Baugenehmigungsverfahren oder durch langjährige Berufserfahrung erworbene vergleichbare Qualifikationen verfügen.

Wir erwarten eine selbstständige Arbeitsweise, räumliches Denken, Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen und Verhandlungsgeschick. Eine schnelle Auffassungsgabe und übergreifendes Denken sowie hohe Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit runden Ihr Profil ab.

Wir bieten Ihnen:

- Unbefristetes Anstellungsverhältnis
- Leistungsbezogene Vergütung
- Ein vielseitiges Aufgabengebiet in einem motivierten und professionellen Team
- Einarbeitung durch erfahrene Kollegen

Senden Sie uns bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe zum frühestmöglichen Tätigkeitsbeginn zu. Selbstverständlich können Sie sich auch per Email an mail@procon-consult.de bewerben.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!