

STELLENANGEBOT

Werkstudierende (m/w/d) – Photovoltaik-Flächenakquise und Unterstützung Projektmanagement bei fmb-solar in Hürth (KVB 18 – Haltestelle)



Die fmb-solar ist ein junges, dynamisches Dienstleistungsunternehmen mit dem Schwerpunkt auf die Entwicklung und Errichtung von Photovoltaik-Anlagen auf Dächern sowie Freiflächen. Als innovatives Unternehmen im Bereich Solare Strahlungsenergie suchen wir einen motivierten Werkstudierenden (m/w/d) im Bereich Photovoltaik-Flächenakquise und zur Unterstützung der Projektentwickler im Projektmanagement.

Dein Aktionsfeld als Werkstudierender bei der fmb-solar:

Zusammen mit erfahrenen Planern und Entwicklern treibst du die Flächenakquise von Photovoltaik-Projekten an. Du suchst eigenständig und selbstverantwortlich nach geeigneten Flächen in den Geoportalen der Bundesländer, füllst unser Blanko-Anschreiben für Verwaltungen der Städte und Gemeinden aus. Du unterstützt unser Team der Projektentwickler in allen Projektphasen und gewinnst einen umfassenden Einblick in die verschiedenen Bereiche der Photovoltaik-Entwicklung.

Deine Aufgaben – analytisch und selbstverantwortlich

- Selbstständige Recherche in den Geoportalen der Bundesländer nach einer Kurzschulung zu den Flächenanforderungen für PV-Anlagen
- Flächenaufnahme und selbstständige Pflege einer Potenzialflächen-Liste
- Recherche und Auslese der öffentlich zugänglichen Informationen der Geoportale der Bundesländer
- Recherche der Stadtverwaltungen und den zuständigen Baufachverwaltungen
- Identifikation einer Ansprechperson in den Behörden
- Eigenständiges Eintragen von Kontakten in unserem Projektmanagement-Tool
- Ausfüllen unseres Blanko-Anschreibens
- Unterstützung unserer Projektentwickler in allen Bereich der PV-Projektentwicklung
- Mitwirkung in diversen Arbeitsschritten bis hin zu der Errichtung einer PV-Anlage auf Dächern und/oder Freiflächen

Dein Profil – rechercheaffin, räumliches Grundverständnis und selbstständig

- Laufendes Studium (Bachelor/Master) mit den Schwerpunkten Architektur, Geografie, Urbanistik, Geoinformatik, Geodatenentechnologie, Stadtplanung, Städtebau, Elektrofachplanung, Elektro in genieurwissenschaften, Erneuerbare Energien oder Ähnliches
- Gute Kenntnisse in MS Office
- Erste Erfahrungen im Umgang mit Geoportalen der Bundesländer von Vorteil
- Erste Erfahrungen in der Projektentwicklung von Vorteil
- Grundkenntnisse der Photovoltaik-Fachthemen von Vorteil
- Grundkenntnisse des Baugesetzbuches von Vorteil
- Teamfähigkeit und selbstständiges Arbeiten
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Was wir bieten – dynamisch und perspektivisch

- Einblicke in die PV-Projektentwicklung
- Eigenverantwortliche Aufgaben im Kontext der PV-Freiflächenakquise
- Einblicke in baurechtliche und räumliche Prozesse im Kontext der PV-Entwicklung
- Flexible Arbeitszeiten, die sich optimal mit deinem Studium vereinbaren lassen
- Toller Bürostandort in Hürth (KVB-Haltestelle Kiebitz Weg) mit einer Kaffee-Flatrate
- Freundliches, aufgeschlossenes, dynamisches Team
- Angemessene Vergütung und Möglichkeit nach der Probezeit zur gesonderten Bonusvereinbarung bei erfolgreicher Projektakquise

Bewerbungen bitte mit einem E-Mail Anschreiben an folgende Mail-Adresse senden. Bei weiteren Fragen können Sie sich telefonisch oder per Mail an Herrn Tietz wenden.

vt@fmb-solar.de

+49 22 33 405 44-74