

Absolvent*in Städtebau / Landschaftsplanung (m/w/d)

Stellenanbieter: Kronos Solar

Beschreibung:

Absolvent*in Städtebau / Landschaftsplanung (m/w/d)

Aufgaben:

- Erstellung von Lageplänen, Konzepten und Planungsvarianten mit CAD
- Erstellung von Anträgen für das Bauleitplanverfahren sowie Begleitung der Genehmigungsverfahren
- Erstellung von Bebauungsplänen
- Begleiten der Genehmigungsprozesse
- Ansprechpartner für Planungs- und Genehmigungsbehörden, Fachplaner und externe Gutachten
- Projektpräsentationen vor kommunalen Gremien sowie im Rahmen von Bürgerveranstaltungen /-beteiligungsverfahren
- Koordinierung der Kartierung und Begleitung der Biologen
- Durchführung der Beteiligung und Auswertung eingehender Stellungnahmen der Träger öffentlicher Belange
- Bewertung von arten- und naturschutzrechtlichen Stellungnahmen und Übernahme in Planung und Begründung
- Erarbeitung von Bauvoranfragen und Bauanträgen

Anforderung:

- Abgeschlossenes Studium (Landschaftsarchitektur, Stadt-/Regional/Raumplanung, Umweltwissenschaften, Geographie, Städtebau o.ä.)
- Berufserfahrung in der Aufstellung von B-Plänen, mit Bezug zu den erneuerbaren Energien ist von Vorteil
- Erfahrung in der Raumplanung/Umweltplanung ist von Vorteil
- Erfahrung im Planungs- und Umweltrecht ist von Vorteil
- Erfahrungen im Umgang mit Kommunen und Bauleitplanverfahren ist von Vorteil
- Fachkenntnisse zu den naturschutzrechtlich relevanten Schutzgütern, insbesondere im Hinblick auf Arten-, Natur und Landschaftsschutz sowie der Eingriffsregelungen ist von Vorteil
- sehr gute Kommunikations-, Koordinations- und Teamfähigkeit
- sehr gute deutsch Kenntnisse
- MS-Office- und CAD-Programme sowie GIS

Stellenanbieter: Kronos Solar
Ferdinand-Rhode-Str. 3



04107 Leipzig, Deutschland

WWW: <http://www.kronos-solar.de>

Ansprechpartner: Niklas Lischka

Telefon: 0341 30858716

E-Mail: niklas.lischka@kronos-solar.de

Ursprünglich veröffentlicht: 29.04.2022

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:

<https://www.greenjobs.de/angebote/index.html?id=100106751&anz=html>