



Wir wollen lebenswerte Städte schaffen – durch die Versorgung mit 100 % Erneuerbaren Energien, emissionsfreier Mobilität und nachhaltigen Konzepten für ein grünes Leben, das Spaß macht. **Wir sind Green City.**

In unserem Team Projektentwicklung Wind übernehmen wir die Green City Windprojekte von den Kolleg*innen aus der Akquise und führen sie durch die weitere Projektierung zu den notwendigen Genehmigungen. Dafür müssen wirtschaftlich sinnvolle, technisch umsetzbare und naturschutzfachlich mögliche Planungen entwickelt und abgestimmt werden. Wir laden Sie ein, Teil dieses vielseitig agierenden Teams zu werden, als

Projektentwickler (m/w/d) Windenergie in Voll- oder Teilzeit

Ihre Aufgaben

- Sie sind verantwortlich für die Projektentwicklung von der Übergabe aus der Akquise bis zur Baureife.
- Sie prüfen ökologische, technische und rechtliche Rahmenbedingungen der Projekte.
- Sie übernehmen die Betreuung von Bauleitplanverfahren und die Begleitung von Genehmigungsverfahren.
- Sie bearbeiten und koordinieren die Planungs- und Genehmigungsprozesse und stellen die Unterlagen für die Genehmigungsanträge zusammen.
- Sie kommunizieren mit Kommunen und Behörden und nehmen an Bürgerinformationsveranstaltungen teil.
- Sie beauftragen und koordinieren externe Gutachter und Dienstleister.
- Sie unterstützen den M&A-Bereich bei der Due Diligence von Kaufprojekten hinsichtlich Themen der Projektentwicklung.

Ihr Profil

- Sie haben ein technisches oder planerisches Studium (wie z.B. Geographie, Raumplanung, Raum- oder Umweltwissenschaften, Erneuerbare Energien) oder eine vergleichbare Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.
- Sie verfügen über einige Jahre Berufserfahrung in der Projektentwicklung im Bereich der Windenergie oder können uns als Berufseinsteiger*in von Ihrer Eignung überzeugen.

- Sie können die planungsrechtliche Machbarkeit von Windprojekten aufgrund Ihrer Erfahrung und Ihres Wissens gut einschätzen.
- Im Umgang mit Behörden agieren Sie verbindlich, kompetent und lösungsorientiert.
- Ihr Arbeitsstil ist eigenständig, strukturiert und verantwortungsbewusst.
- Regelmäßige Dienstreisen deutschlandweit machen Ihre Tätigkeit für Sie noch interessanter.
- GIS und AutoCAD können Sie.
- Und Sie haben richtig Lust darauf, die Energiewende mit uns weiter voranzubringen und zu gestalten!

Wir bieten

- Einen spannenden Job mit Sinn und Zukunftsperspektive, bei dem Sie Teil der Energiewende werden: Unsere Vision ist es, 100 % Erneuerbare Energien gemeinsam mit Kommunen, Bürger*innen und Investoren zu realisieren.
- Flexible Arbeitszeiten sowie moderne Regelungen zum Mobilen Arbeiten, mit denen Sie Arbeits- und Freizeit sowie Familie und Beruf in Einklang bringen können.
- Weiterentwicklung und lebenslanges Lernen - dabei bauen wir auf Eigenverantwortung und Lösungsorientierung und fördern Sie durch individuell auf Sie abgestimmte Weiterbildungsmöglichkeiten.
- Ein nettes Team mit engagierten und weltoffenen Menschen - hier wird nicht nur kollegial zusammengearbeitet, sondern auch herzlich gelacht.
- Teamübergreifenden interdisziplinären Austausch, mit dem Sie ihr Know-How in der Energiebranche vielschichtig erweitern können.
- Ein helles, loftartiges Büro, das nach dem New Work-Prinzip gestaltet ist und sich in unmittelbarer Nähe zur Hackerbrücke in einem schönen Art Deco Gebäude mit großer Dachterrasse befindet.
- Und natürlich Getränke, Snacks, gemeinsame Veranstaltungen und Sportangebote.
- Weitere Informationen finden Sie unter <https://ag.greencity.de/karriere/>.

Wir freuen uns auf Sie!

Bitte schicken Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung als PDF unter Angabe der **Job ID 194** und mit Nennung Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an bewerbung@greencity.de.

Green City AG –Silke Brockmann – Zirkus-Krone-Straße 10 – 80335 München

*Die Green City AG wurde 2005 als Tochter der Umweltorganisation Green City e.V. gegründet. Rund 150 Kolleg*innen arbeiten an den Standorten München, Toulouse und Treviso und setzen sich deutschland- und europaweit für eine ressourcenunabhängige und klimafreundliche Energieversorgung ein.*

