



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.**

Unser Team Akquise entwickelt Potentiale für Wind- und PV-Anlagen in Deutschland: Von der grünen Wiese bis zur Sicherung, von ersten Gesprächen bis zur kommunalen Mehrheitsfindung, von der Idee bis zum Planungsrecht. Dabei arbeiten Projektentwickler und Akquisiteure Hand in Hand, im Innen- sowie im Außendienst. Wir laden Sie ein, Teil unseres Teams zu werden, als

## Projektentwickler (m/w/d) im Bereich Akquise für Süddeutschland

### Ihre Aufgaben

- Sie betreuen Projektansätze von der ersten Analyse über die Flächensicherung bis zur Übergabe an die KollegInnen im Bereich Genehmigung.
- Sie prüfen planungs- und genehmigungsrelevante Belange neuer Projektansätze und wirken aktiv an der Schaffung der planungsrechtlichen Voraussetzungen mit.
- Sie bewerten die Wirtschaftlichkeit der Projektansätze und priorisieren diese entsprechend.
- Sie unterstützen die Projektentwicklung bei fortgeschrittenen Projekten durch die Sicherung der Infrastruktur.
- Sie führen eigenständig Vertragsverhandlungen mit Grundstückseigentümern und kommunalen Vertretern.
- Sie überzeugen Bürgermeister, Gemeinderäte und Anwohner von den geplanten Vorhaben und legen somit den Grundstein zur Projektumsetzung.

## Ihr Profil

- Sie haben ein planerisches Studium (wie z.B. Geographie, Raum-, Energie- oder Umweltwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Erneuerbare Energien) oder eine vergleichbare Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.
- Sie verfügen über einige Jahre Berufserfahrung im PV und/oder Wind Bereich oder können uns als BerufseinsteigerIn von Ihrer Eignung überzeugen.
- Sie kennen kommunale Verwaltungsstrukturen sowie planungsrechtliche und politische Entscheidungsprozesse.
- Sie haben erste Akquise- bzw. Vertriebserfahrung im Bereich der Erneuerbaren Energien.
- Sie besitzen erste GIS-Kenntnisse (mehr ist auch gut).
- Sie denken und handeln unternehmerisch, sind integer und haben ein gutes Gespür für Ihr Gegenüber.
- Ihre Arbeitsweise ist proaktiv und lösungsorientiert.
- Sie wissen, dass Akquise vor Ort stattfindet und übernehmen das gerne als Teil Ihrer Aufgabe.

## 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://aq.greencity.de/karriere/>.

## Wir freuen uns auf Sie!

Bitte schicken Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung als PDF unter Angabe der **Job ID 206** und mit Nennung Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an [bewerbung@greencity.de](mailto: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.*

Besuchen Sie uns auch auf Social Media

