

STELLENAUSSCHREIBUNG

Leitung Standortakquise E-MOBILITY CHARGING INFRASTRUCTURE (m/w/d)

Die ABICON Verwaltungs- und Beteiligungsgesellschaft mbH wurde im Jahr 2010 gegründet und bündelt seither Kompetenzen im Bereich der regenerativen Energien. Sie versteht sich als Full-Service-Dienstleister und berät Projektentwickler im Bereich der Errichtung, der Entwicklung sowie des Betriebs von Anlagen zur Nutzung regenerativer Energien.

Zur Verstärkung unseres erfolgreichen Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen leitenden Mitarbeiter (m/w/d) für die Standort- und Projektakquise E-Mobility Charging Infrastructure.

Ihr Aufgabenbereich:

- Identifikation geeigneter Grundstücke für den Auf- und Ausbau der Ladeinfrastruktur
- Ermittlung und Ansprache der Grundstückseigentümer sowie Kontaktpflege
- Verhandlung und Abschluss privatrechtlicher Nutzungsverträge mit den Grundstückseigentümern, Kauf und Pacht
- Aufbau und Pflege von Kontakten zu Behörden, Politik und Kommunen
- Kontaktpflege zu anderen Projektentwicklern und Aufbau von Kooperationen
- Marktgestaltung zur Kundengewinnung Elektromobilität
- Beschaffung und Gestaltung von überregional vernetzten Strukturen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium bzw. gleichwertige Qualifikation mit Schwerpunkt Ladeinfrastruktur
- Organisationstalent, sympathisches und überzeugendes Auftreten im Umgang mit Menschen sowie eine selbstständige Arbeitsweise
- Kommunikationsstarke Persönlichkeit mit ausgeprägter Eigeninitiative, hoher Zielorientierung und unternehmerischer Denkweise
- Ausgeprägtes Verhandlungsgeschick und Kenntnisse in der Vertragsgestaltung
- Reisebereitschaft, Führerschein (B)
- Sehr gute Kenntnisse von MS Office
- Netzwerk im Bereich Elektromobilität / Ladeinfrastruktur erwünscht

Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung per E-Mail an:

becker-hoenig@abicon.de

ABICON Verwaltungs- und Beteiligungs mbH

Bewerbung / Ute Becker-Hönig

Schönsteiner Str. 23

34630 Gilsberg

www.abicon.de