

Wir suchen Dich,
um Menschen für
die E-Mobilität zu
begeistern und die
Mobilitätswende
voranzutreiben.

Werkstudent Business Development & Sales E-Mobility (m/w/d)

Hybrides Arbeiten (Remote & Präsenz)

Werde Teil unseres ChargeHere Teams und gestalte den Wandel zu einer klimaneutralen Zukunft mit.

Deine Aufgaben

Verantwortung übernehmen:

- Du wirkst aktiv bei der Optimierung des Sales Funnel sowie der ChargeHere Vertriebsstrategie mit.
- Darüber hinaus liegt die Überarbeitung und Aktualisierung des vertrieblichen Kennzahlensystems in Deiner Verantwortung.

Elektromobilität alltagstauglich machen:

- Zu Deinen Aufgaben gehört die eigenständige Kundenaquise zur Unterstützung des Sales Teams.
- Du bist aktiv daran beteiligt, direkte Kundenkontakte herzustellen und zu pflegen, sowohl per E-Mail und Telefon als auch durch persönliche Treffen vor Ort.
- Weiterhin bist Du für die regelmäßige Aktualisierung und Pflege der bestehenden Kundenkontakte im CRM-System zuständig.

Teampayer sein:

- Du unterstützt unser Sales-Team bei der Erstellung von passgenauen Angeboten.
- Zudem überprüfst Du kontinuierlich Abläufe und Prozesse auf Effizienz und Optimierungspotential und identifizierst dabei potentielle Wachstumschancen von ChargeHere.

Dein Profil

Ausbildung:

- Du bist ein Student (w/m/d) der Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften (BWL/VWL), Wirtschaftsingenieurswesens oder einem vergleichbaren Studiengang.

Interessen:

- Du interessierst dich am Energie- bzw. Mobilitätsmarkt von morgen sowie an agilen Arbeitsmethoden.

Wünschenswert:

- Vorzugsweise verfügst du über erste Erfahrungen in Sales, Business Development oder Innovationsmanagement. Erfahrung mit CRM Systemen sind von Vorteil.

Unser Angebot

- ✓ **Persönliche Entwicklungschancen** in einem kreativen Umfeld.
- ✓ **Kollegiale und offene Zusammenarbeit** im Team.
- ✓ **Moderne Arbeitskultur- und umgebung** mit flexiblen Arbeitszeit- und Arbeitsortmodellen.
- ✓ **Attraktive Vergütungen** eröffnen Möglichkeiten: 16€/h bei Bachelor-Studierenden und 18€/h bei Master-Studierenden.