

# Werkstudent Technisches Projektmanagement 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:

- Als vollwertiges Teammitglied im technischen Projektmanagement unterstützt Du bei der Planung spannender Ladeinfrastrukturprojekte.
- Dabei begleitest Du den Vertriebsprozess und wirkst aktiv bei der Erstellung von Plänen und bei Berechnungen von Installationskosten mit.
- Weiterhin sorgst Du gemeinsam mit unserem Projektteam für einen reibungslosen Prozessablauf, angefangen bei der Planung bis hin zur Übergabe der Anlage an den Kunden.
- Dies umfasst auch die Beschaffung von Komponenten sowie die Koordination von Dienstleister und aller am Projekt beteiligten Akteuren.

## Elektromobilität alltagstauglich machen:

• Du wirkst aktiv bei der Projektüberwachung mit und gewährleistest so die termingerechte Fertigstellung des Kundenprojekts.

## Teamplayer sein:

• Du begleitest Dein Team beim Aufbau sowie bei der Inbetriebnahme von Ladeinfrastrukturprojekten. Zudem unterstützt Du das Projektteam bei operativen und strategischen Themen.

#### **Dein Profil**

## Ausbildung:

 Du bist Student (m/w/d) in einem ingenieurswissenschaftlichen Studiengang wie: Wirtschaftsingenieurswesen, Elektrotechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs.

#### Interessen:

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

#### Wünschenswert:

 Vorzugsweise hast Du bereits erste praktische Erfahrungen im Bereich Projektmanagement / Elektrotechnik.

### **Unser Angebot**

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