

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

Praktikant 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.

Teampayer 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 ingenieurwissenschaftlichen Studiengang wie: Wirtschaftsingenieurwesen, 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 Arbeitszeit- und Arbeitsortmodellen.
- ✓ **Attraktive Vergütungen** eröffnen Möglichkeiten: 1872.-€ mtl. brutto bei allen Praktika und Abschlussarbeiten.