



Projektingenieur (w/m/d) Ladeinfrastruktur / Elektromobilität

Ab Sofort

Wir sind eliso.

Als Teil der Mobilitätsrevolution bringen wir den Aufbau von Ladeinfrastruktur voran. Die eliso GmbH plant, installiert und betreibt Ladestationen für Elektroautos. Mit einem starken Team expandieren wir gerade in mehrere Großstädte Deutschlands – und brauchen dazu Deine Unterstützung am Standort Stuttgart!

DEINE AUFGABEN BEI UNS

- **BERATUNG** – Vor Ort berätst du Kunden für eine passende Ladeinfrastrukturlösung
- **KONZEPTION** – Umfassende Erarbeitung von individuellen Ladeinfrastrukturkonzepten
- **PROJEKTMANAGEMENT** – Koordinierung der Projektumsetzung bis zur betriebsbereiten Ladestation und Steuerung der Kommunikation mit Kunden, Zulieferern und Geschäftspartnern
- **QUALITÄTSMANAGEMENT** – Mit unserem Projektteam optimierst du Kosten, Qualität und Kundenzufriedenheit

WAS DU MITBRINGEN SOLLTEST

- Ingenieurstudium in Elektrotechnik, Bauwesen, Netztechnik oder einer ähnlichen Fachrichtung
- Idealerweise verfügst Du über Berufserfahrung im Bereich Ladeinfrastruktur
- Du bist kommunikationsstark und überzeugst durch ein positives und sicheres Auftreten beim Kunden
- Du bist ein motivierter Teamplayer und möchtest Deine eigenen Ideen einbringen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie die Begeisterung für das Thema Elektromobilität runden dein Profil ab

WAS DICH BEI ELISO ERWARTET

- **VISION** – Du wirst Wegbereiter der Elektromobilität von Morgen
- **ENTWICKLUNG** – Du kannst Verantwortung für deine Projekte übernehmen und erhältst Entscheidungsfreiheit
- **TEAMARBEIT** – Du arbeitest in einem jungen und dynamischen Team mit flachen Hierarchien
- **ATMOSPHERE** – Du lernst die Arbeitsweise eines aufstrebenden und wachsenden Startups kennen

Willst du Teil von eliso werden? Dann schicke Deine Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) inklusive deines frühestmöglichen Eintrittsdatums an: irene@eliso.io.

Hast Du noch Fragen? Irene Freckmann beantwortet sie gerne unter der Telefonnummer 0172-7028269