



Systemingenieur Elektromobilität (m/w/d) 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 aktuell deutschlandweit – und brauchen dazu Deine Unterstützung am Standort Stuttgart!

DEINE AUFGABEN BEI UNS

- Du führst Kompatibilitätstests für neue Kombinationen aus Ladestation und Software durch und stimmst dich hierzu mit Hardware- und Software-Lieferanten ab.
- Du wirkst bei der Umsetzung von Kundenprojekten mit und bindest zusammen mit unseren Installationspartnern Ladestationen an unser Backend an.
- Du verantwortest die Funktionsfähigkeit der von uns betriebenen Ladestationen und sorgst durch effektives Trouble-Shooting für einen reibungslosen Betrieb.
- Du hilfst Elektroautofahrern telefonisch, wenn es beim Ladevorgang Probleme gibt.

WAS DU MITBRINGEN SOLLTEST

- Technisches Studium oder Ausbildung im Bereich IT, Elektrotechnik oder vergleichbaren Fachrichtungen
- Begeisterung für Elektromobilität und die Neugier, dir Spezialwissen zur Funktionalität, Kommunikation und Betrieb von Ladestationen zu erarbeiten
- Du bist ein motivierter Teamplayer und möchtest Deine eigenen Ideen einbringen
- Du bist ein Tüftler und gibst nicht auf, bis du eine Lösung gefunden hast
- Bist kommunikationsstark und kannst gut mit Menschen umgehen

WAS DICH BEI ELISO ERWARTET

- **VISION** – Sei ein aktiver Wegbereiter der Elektromobilität von Morgen
- **HERAUSFORDERUNG** – Breites und abwechslungsreiches Aufgabengebiet, viel Gestaltungsfreiheit und Verantwortung
- **ENTWICKLUNG** – Einsichten und Spezialwissen in eine der derzeit heißesten Zukunftsbranchen
- **TEAMGEIST** – Ein junges Team, coole Kollegen und immer ein kühles Bier im Kühlschrank

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

Hast Du noch Fragen? Sascha Preget beantwortet sie gerne unter der Telefonnummer 0711-50448641