



ab sofort Werkstudent IT-Infrastruktur und Betrieb (m/w/d)

Als Teil der Mobilitätsrevolution bringen wir von eliso den Aufbau von Ladeinfrastruktur voran. Die eliso GmbH plant, installiert und betreibt Ladestationen für Elektroautos. Mit einem starken Team expandieren wir aktuell – und brauchen dazu Deine Unterstützung!

DEINE AUFGABEN BEI UNS

- Du entwickelst unsere interne IT-Landschaft weiter und machst die Arbeit von eliso effizienter
- Du unterstützt bei der unternehmensweiten Einführung und Verwaltung neuer Hard- und Softwarelösungen
- Du findest Lösungen für verschiedenste Herausforderungen in der IT eines wachsenden Unternehmens
- Du lernst ein Betreiber-Backend kennen und unterstützt bei der Anbindung und Verwaltung von Ladestationen
- Du formulierst und erarbeitest neue Ideen für bestehende IT-Prozesse und Strukturen

WAS DU MITBRINGEN SOLLTEST

- Technisches Studium oder Ausbildung im Bereich IT-Technik, IT-Entwicklung, Elektrotechnik oder vergleichbaren Themen
- Idealerweise erste Praxiserfahrung im Bereich IT oder Administration
- Du bist ein motivierter Teamplayer und möchtest Deine eigenen Ideen einbringen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie die Begeisterung für die Elektromobilität und IT runden dein Profil ab

WAS DICH BEI ELISO ERWARTET

- **VISION** – Sei ein aktiver Wegbereiter der Elektromobilität von Morgen
- **HERAUSFORDERUNG** – Aufgabengebiet mit Gestaltungsfreiheit, Abwechslung & Verantwortung
- **ENTWICKLUNG** – Gestalte den Wachstumskurs von eliso aktiv mit
- **TEAMGEIST** – Eine freundschaftliche Arbeitsatmosphäre, ein leidenschaftliches Team und immer ein kühles Getränk im Kühlschrank
- **BENEFITS** – Flexible Arbeitszeiten, Home Office, interne Weiterbildung, Mitarbeiter-Events, Freitags-Meditation

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? Ariane beantwortet sie gerne unter der Telefonnummer +49 711 2528 63 26

