



Werkstudent/-in Elektromobilität (m/w/d)

Schleswig-Holstein Netz AG | Quickborn, Rendsburg | Befristet | Teilzeit

Die Schleswig-Holstein Netz AG leitet als Netzbetreiber Strom und Gas zu 2,8 Millionen Menschen in Schleswig-Holstein. Zusätzlich bieten wir technische Dienstleistungen im Bereich Strom und Gas an, zum Beispiel den Bau und Betrieb von Umspannwerken oder Trafostationen mit passenden Services, kommunale Straßenbeleuchtung sowie Ladestationen und Wallboxen für klimafreundliche E-Autos. Unser Team besteht aus 1.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an vielen Standorten in Schleswig-Holstein und in unserer Zentrale in Quickborn. Wir sind einer der größten Ausbildungsbetriebe im Norden und unterstützen landesweit viele soziale Projekte. Als Partner der Energiewende haben wir bereits zehntausende Windräder und Solaranlagen an unser Stromnetz angeschlossen, engagieren uns in Innovationsprojekten für mehr Klimaschutz und werden selbst bereits 2030 klimaneutral sein.

Zur Verstärkung unseres Teams der Schleswig-Holstein Netz AG suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Werkstudent/-in Elektromobilität (m/w/d). Bei Interesse bewirb dich bitte bis zum 10.07.2022.

Eine Aufgabe, die herausfordert:

- Du arbeitest im zentralen Team für Elektromobilität der HanseWerk-Gruppe mit.
- Du unterstützt bei der Fernüberwachung von Ladeinfrastruktur im Backend-System sowie der Aufbereitung von Daten.
- Du wirkst bei der Beantwortung und Koordination von Kundenanfragen mit.
- Du unterstützt der Planungs- und Betriebsaufgaben für Ladeinfrastruktur im Netzgebiet der Schleswig-Holstein Netz AG.
- Du unterstützt bei der Abwicklung interner Sonderprojekte für E-Mobilität.

Ein Background, der überzeugt

- Du hast Freude und begeisterst dich für Elektromobilität.
- Du hast Spaß am Umgang mit Kunden, Kollegen und möchtest ein agil arbeitendes Team kennenlernen.
- Du verfügst über ein technisches und betriebswirtschaftliches Grundverständnis und studierst beispielsweise (Wirtschafts-)Ingenieurwesen oder Betriebswirtschaftslehre.
- Du bist ein aktiver Team-Player, kannst selbständig arbeiten und bist stets an konkreten Lösungen interessiert.
- Deine schnelle Auffassungsgabe und Talent für Organisation ergänzen dein Profil.
- Du verfügst über mindestens gute Kenntnisse in Microsoft Office.
- Du besitzt einen Führerschein Klasse B.

Ein Umfeld das begeistert

- **Offenheit und Teamgeist:** Unsere Kultur lebt von offenem Miteinander, aktiver Zusammenarbeit und einer Begeisterung für das, was wir tun.
- **Umfangreiche Fort- und Weiterbildung:** Wir fördern die fachliche und persönliche Entwicklung mit zahlreichen zielorientierten Weiterbildungsmöglichkeiten.
- **Work-Life-Balance:** Wir legen viel Wert darauf, dass wir Beruf und Privatleben optimal vereinbaren können, z.B. durch flexible Arbeitszeiten, mobiles Arbeiten und Zugriff auf den Familienservice.
- **Gesundheit, Arbeitssicherheit und Umweltschutz:** Das persönliche Wohlbefinden ist uns sehr wichtig, deshalb achten wir täglich auf unsere Gesundheit und Arbeitssicherheit - dabei vergessen wir nie die Umwelt.
- **Transparente Vergütung:** Bei uns erhältst du eine attraktive tarifliche Vergütung und viele weitere Sozialleistungen.

Die Integration von Menschen mit Behinderung entspricht unserem Selbstverständnis und wir begrüßen daher deren Bewerbung.

*Egal ob du weiblich, männlich oder divers bist, wo du herkommst, welche Hautfarbe du hast oder woran du glaubst. Wichtig ist, dass du für deinen Job brennst und du zu uns passt!

Zur besseren Lesbarkeit verzichten wir im Text auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d).

Hast du noch Fragen?

Für weitere Informationen wende dich bitte an Melanie Carl +4941066293670. Oder bist du jetzt schon überzeugt, dass dies der nächste Schritt in deiner Karriere sein soll? Dann registriere dich jetzt und bewirb dich gleich online bis zum **10.07.2022** für die Aufgabe als Werkstudent/-in Elektromobilität (m/w/d) (ID 189963).

Was du sonst noch wissen solltest:

Vertragsart: Befristet 6-12 Monate

Arbeitszeit: Teilzeit

Gesellschaft: Schleswig-Holstein Netz AG

Abteilung: Vertrieb Netzdienstleistungen

Funktionsbereich: Ingenieurwesen

Jetzt online bewerben:

[Werkstudent/-in Elektromobilität \(m/w/d\) \(eon.com\)](https://www.eon.com)