

**Wir, die Berliner Stadtwerke, engagieren uns für eine verbrauchernahe und nachhaltige Energieerzeugung sowie für umweltfreundliche Versorgungskonzepte auf Basis erneuerbarer Energien. Seit unserer Gründung als kommunales Unternehmen im Jahr 2014 tragen wir mit unserem Handeln maßgeblich dazu bei, dass unsere Region lebenswert bleibt und wir dem gemeinsamen Ziel der klimaneutralen Hauptstadt täglich einen Schritt näherkommen.**

**Um diese anspruchsvolle Aufgabe zu meistern, suchen wir ab sofort eine:n**

## **Werkstudent:in Ausbau Ladeinfrastruktur (m/w/d)**

### **Deine Aufgaben**

- Du arbeitest hauptsächlich mit dem Team am Ausbau der öffentlichen Ladeinfrastruktur des Landes Berlin mit:
  - Hierzu gehören die Antragstellung für die Errichtung von Ladesäulen im öffentlichen Raum, das Einholen von Genehmigungen bei den verantwortlichen Bezirken und Behörden und die Umsetzungsbegleitung.
- Du führst im Rahmen der Standortsuche Ortsbegehungen durch und erstellst digitale Lagepläne.
- Du arbeitest eng an den Schnittstellen sowohl zu den Berliner Bezirken und genehmigenden Behörden mit.
- Du unterstützt bei administrativen Prozessen.

### **Dein Profil**

- Du bist immatrikuliert in einem technischen, verwaltungsrechtlichen, juristischen oder kaufmännischen Studiengang und möchtest Dich für ein nachhaltiges, verantwortungsbewusstes und regionales Unternehmen einsetzen.
- Du arbeitest strukturiert und selbstständig.
- Du hast idealerweise bereits erste Projekterfahrungen in einem technischen oder operativen Umfeld gesammelt.
- Du verfügst über Erfahrung mit den gängigen Office-Produkte Word, PowerPoint und Excel. Kenntnisse mit Software für technische Zeichnungen (CAD) sind von Vorteil.
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift werden vorausgesetzt.
- Ein Führerschein Klasse B (Pkw) ist wünschenswert.

### **Wir bieten Dir**

- Ein aufgeschlossenes Team, in welchem wertschätzend und vertrauensvoll zusammengearbeitet wird
- Ein familienfreundliches Umfeld sowie eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem wachsenden Unternehmen
- Aktive Gestaltung eines eigenen Beitrages zur Energiewende in Berlin
- Entwicklungschancen durch ein vielfältiges Fort- und Weiterbildungsangebot
- Die Arbeitszeit beträgt mind. 15 Stunden/Woche, jedoch sind maximal 20 Stunden/Woche bzw. 80 Stunden/Monat. Mehrarbeit während der vorlesungsfreien Zeit möglich.
- Die Vergütung beträgt 17,00 Euro/Stunde.
- 30 Tage Urlaub (bei 5-Tage-Woche), flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten (Homeoffice)
- Attraktive betriebliche Zusatzleistungen (z. B. Möglichkeiten zur Nutzung eines BVG-Firmentickets, Mitgliedschaft im Urban Sports Club sowie Beratungsleistungen durch Stimulus)

Sollten wir Dein Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, relevante Zeugniskopien, aktuelle Immatrikulationsbescheinigung) mit Informationen des frühestmöglichen Eintrittstermins. Sende diese bitte unter Angabe der **Kennziffer S-05/2024** sowie einem Hinweis darauf, wo Du unsere Stellenanzeige gefunden hast, an [recruiting@berlinerstadtwerke.de](mailto:recruiting@berlinerstadtwerke.de).

Du erhältst eine Eingangsbestätigung für Deine Bewerbung. Sollte das nicht der Fall sein, rufe bitte an, es ist möglich, dass die E-Mail durch unsere Firewall geblockt wurde.

**Die Berliner Stadtwerke wissen Vielfalt als Chance zu schätzen und legen größten Wert auf einen diskriminierungsfreien Umgang mit allen Bewerbenden. Gern nehmen wir Deine Bewerbung anonymisiert entgegen. Menschen mit Behinderungen werden bei gleicher Eignung bevorzugt – gern passen wir Deinen Arbeitsplatz auf Deinen individuellen Bedarf an. Da wir uns Chancengleichheit und die berufliche Förderung von Frauen zum Ziel gesetzt haben, sind wir besonders an Bewerbungen von Frauen interessiert. Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht.**

Wir legen großen Wert auf einen verantwortungsvollen Umgang mit Deinen Daten. Unsere Datenschutzbestimmungen findest Du hier: <https://berlinerstadtwerke.de/karriere>.