

## Ausschreibung

Die Leipziger Stadtwerke versorgen die Menschen ihrer Region zuverlässig und effizient mit Strom, Gas und Wärme. Wir gestalten die Energiewende aktiv mit und stellen uns strategisch und technisch auf die Anforderungen der Zukunft ein. Als kompetenter Energiepartner mit einer Spitzenposition in Mitteldeutschland bieten wir unseren Kunden intelligente Lösungen für die umweltfreundliche, dezentrale und vernetzte Energiewelt von morgen. Unser Leistungsspektrum umfasst Energievertrieb, Großhandel, Erzeugung, Versorgungsnetze und Energiedienstleistungen.

Für unseren **Bereich Energielösungen, Abteilung Vertrieb, Team Projektentwicklung** suchen wir schnellstmöglich befristet für 6 Monate einen

### Werkstudenten (m/w/d)

#### Abschlussarbeit Elektromobilitätskonzept

#### Die Schwerpunkte Ihres Aufgabengebietes sind:

- Mobilitätsanalyse eines Flughafens in Form der Ermittlung des Elektrifizierungspotentials konventioneller PKW und Nutzfahrzeuge
- Netzanalyse des Flughafens unter Einwirkung der Elektromobilität
- Ermittlung von Ladeinfrastrukturbedarfen

#### Auf diese Aufgaben sind Sie gut vorbereitet, wenn Sie folgende Voraussetzungen erfüllen:

- immatrikuliert als Student (m/w/d)
- Vorkenntnisse im Bereich Elektromobilität und Netzplanung
- Teamfähigkeit, Motivation und Lernbereitschaft

Die Vergütung erfolgt nach dem gültigen Tarifvertrag des AVEU. Die reguläre Arbeitszeit beträgt maximal 20 Wochenstunden.

Bewerber (m/w/d) bitten wir eine Online-Bewerbung über den Button zur Online-Bewerbung einzustellen oder per E-Mail an [karriere.stadtwerke@L.de](mailto:karriere.stadtwerke@L.de) bzw. an die Stadtwerke Leipzig GmbH, Personalmanagement, Postfach 100614, 04006 Leipzig, z. H. Herrn Steffen Schmidt, zu senden. Wir freuen uns auf Ihren Kontakt!

#### zur Online-Bewerbung