

Werkstudent (m/w/d) mit Fokus auf Smart Grid/Digitalisierung der Versorgungsnetze



Standort: Essen



ab sofort



Die Netzwerkpartner sind rund 140 Stadtwerke – regionale und überregionale Energieversorger und Netzbetreiber aus ganz Deutschland sowie die Westenergie – die sich in einem Verein ohne Gewinnerzielungsabsicht zusammengetan haben. Durch nachhaltige Kooperation ermöglicht der Verein den schnellen Zugang zu Kompetenzen und Lösungen für das Gelingen der Energiewende. Seit 25 Jahren sind die Netzwerkpartner eine stetig wachsende Community für Wissenstransfer, Lösungsentwicklung und Vernetzung auf strategischer und operativer Ebene mit 10.000 aktiven Fach- und Führungskräften. Die rund 60 Spezialisten des Kernteams an den Standorten Essen, Hamburg und Stuttgart verstehen sich als „Kümmerer in der Energiewelt“ und Begleiter auf dem Weg zu einer zukunftsfähigen Energieversorgung. Du erhältst die Chance, langfristig Teil Teams zu werden. Wir suchen einen engagierten Werkstudenten (m/w/d), der Freude daran hat, in die Produktentwicklung einzutauchen und sie mitzugestalten.

Was dich erwartet

- Unterstützung: Du arbeitest eng mit unseren Kollegen zusammen um anspruchsvolle strategische sowie technische Fragestellungen unserer Mitglieder zu beantworten, die über 140 Energieversorger und Stadtwerke aus ganz Deutschland repräsentieren.
- Mitgestaltung: Du unterstützt technische Arbeitsgruppen in den Bereichen Verteilnetze, Anlagen und mehr und bringst deine Ideen in den Austausch mit ein.
- Veranstaltungen: Du hilfst bei der Planung und Durchführung von Erfahrungsaustauschen und Veranstaltungen, die den Wissensaustausch und die Vernetzung unserer Mitglieder fördern.
- Netzwerken: Du baust dir in kurzer Zeit ein Netzwerk zu den wichtigsten Stakeholdern für das entsprechende Themenfeld auf.

Dein Profil

- Studienrichtung: Du studierst Wirtschaftsingenieurwesen, Versorgungstechnik, Elektrotechnik, Energie- und Umwelttechnik oder in ein vergleichbares Studium und stehst kurz vor deinem Bachelorabschluss oder hast bereits mit dem Masterstudium begonnen.
- Erste Praxiserfahrung: Wünschenswert sind erste praktische Erfahrungen im Bereich Netze und Anlagen, sei es durch Praktika, Werkstudententätigkeiten oder Projekte.
- Motivation und Teamgeist: Du hast Lust, in einem dynamischen Team zu arbeiten und aktiv zur Energiewende beizutragen.
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, da du in direktem Austausch mit unseren Partnern/Kollegen stehst.

Möchtest du Teil unseres Teams werden?

Dann freuen wir uns auf deine aussagefähige Bewerbung mit Angaben deiner Verfügbarkeit. Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind erwünscht, die berufliche Gleichstellung sämtlicher Geschlechter ist für uns selbstverständlich.

