

Willkommen bei Stromnetz Berlin

Wir suchen zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** eine*n

Werkstudent*in im Bereich Grundsatzfragen Energiewirtschaft

am Standort **Berlin**.

Energie ist unser Beitrag zur Lebensqualität – jeden Tag aufs Neue.

Die Stromnetz Berlin GmbH, ein Unternehmen von Vattenfall und Teil der Business Area Distribution, ist Eigentümerin der Netzanlagen Berlins und übernimmt alle Aufgaben rund um das Management und den Betrieb des Berliner Stromnetzes. Wir stellen dabei 24/7 die Versorgung von 3,7 Millionen Menschen in der Stadt mit Strom sicher und arbeiten kontinuierlich daran, die Zuverlässigkeit und Effizienz unserer Verteilungsnetze zu verbessern, um auch die zukünftigen Anforderungen und Erwartungen unserer Kund*innen und der Gesellschaft zu erfüllen. Wir verstehen uns als Pionierin bei intelligenten Energielösungen. Für die kommenden Aufgaben brauchen wir Menschen, die sich mit ganzer Kraft für unsere Kund*innen und eine nachhaltige Gesellschaft engagieren – **Menschen wie Sie**.

Die ausgeschriebene Stelle ist dabei der Abteilung Kundenmanagement und dem dort angesiedelten Fachgebiet Energiewirtschaft zugeordnet. Durch die Energiewende nimmt die Bedeutung von dezentraler Erzeugung (EEG-/KWK-Anlagen) sowie von flexiblen Verbrauchern (Power-to-Heat-Anlagen, E-Mobilität, Batteriespeicher oder Wärmepumpen) zu. Damit unter diesen Rahmenbedingungen auch zukünftig ein sicherer und effizienter Netzbetrieb sichergestellt ist, wird ab dem 1. Oktober 2021 ein neues Verfahren (Redispatchprozess) eingeführt, das die Nutzung und Steuerung von Flexibilitäten durch die Netzbetreiber regelt. Im Rahmen des zukünftigen Redispatchprozesses, werden vielfältige technische und wirtschaftliche Anlagenstammdaten von EEG-/KWK-Anlagen durch den jeweiligen Anschlussnetzbetreiber erhoben und verwaltet.

Ihre Herausforderungen sind dabei insbesondere

- Sie unterstützen bei der Bewertung der energiewirtschaftlichen Rahmenbedingungen sowie der Erstellung von Positionierungen zu Themen wie Elektromobilität, Netzentgeltssystematik, Nutzung von Flexibilitäten für das Stromnetz, Redispatch etc.
- Sie unterstützen uns bei der Verbandsarbeit im BDEW sowie dem Austausch mit anderen Verteil- und Übertragungsnetzbetreibern.
- Sie wirken bei der Einführung des neuen Redispatchprozesses mit.
- Sie bereiten Anlagendaten von Kraftwerken, PV-, Wind- und Biomasseanlagen auf und analysieren diese.
- Sie erstellen Analysen und Zusammenfassungen von Studien, Konferenzen und Branchendiskussionen.
- Sie helfen bei der Konzeptionierung, Vorbereitung und Durchführung von Workshops.

Was wir uns von Ihnen wünschen

- Sie sind immatrikulierte*r Student*in in einem fortgeschrittenen Semester in der Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen oder einer vergleichbaren Studienrichtung.
- Sie besitzen grundlegende energiewirtschaftliche Kenntnisse sowie Begeisterung für die Transformation des Energiesystems durch die Energiewende und wollen diese aktiv mitgestalten.
- Sie können mit Excel umgehen und haben Spaß daran optisch ansprechende PowerPoint-Folien zu erstellen.
- Sie kennzeichnet eine hohe Eigenmotivation sowie selbstständiges und zuverlässiges Arbeiten.
- Kenntnisse der relevanten gesetzlichen Vorschriften runden Ihr Profil ab.

Wir sind davon überzeugt, dass Vielfalt dazu beiträgt, unser Unternehmen leistungsfähiger und attraktiver zu machen. Bewerbungen zum Beispiel von Personen jeglichen Alters, geschlechtlicher Identität, sexueller Orientierung, ethnisch-kulturellen Hintergrunds sind herzlich willkommen. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher fachlicher Eignung besonders berücksichtigt.

Was Sie von uns erwarten können

- Wir bieten spannende und aktuelle Themen an der Schnittstelle zu Politik, Übertragungsnetzbetreiber und anderen Akteuren der Energiewirtschaft.
- Wir ermöglichen einen guten Einblick in die politische Verbandsarbeit im BDEW und den Austausch mit anderen Netzbetreibern sowie politischen Akteuren wie dem BMWi und der BNetzA.
- Wir sind ein kleines, dynamisches und hochmotiviertes Team.
- Wir bieten ein Umfeld mit viel Gestaltungsraum zur Eigeninitiative und eigenverantwortlichem Handeln.

Weitere Informationen

- Arbeitszeit: maximal 20 Stunden pro Woche, in den Semesterferien bis zu 37 Stunden pro Woche (Vollzeit)möglich.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte senden Sie uns Ihre **vollständigen Bewerbungsunterlagen** – *Anschreiben, Lebenslauf, Ihre aktuelle Notenübersicht* sowie Ihre *Immatrikulationsbescheinigung*.

Für weitere fachliche Informationen zur Position wenden Sie sich bitte an **Herrn Arwed Mallow** unter der Telefonnummer **+49 30 49202 8645**.

Fragen zum Bewerbungsprozess beantwortet Ihnen gern **Frau Mariama Baldé** unter der Telefonnummer **+49 40 79022 1618**.

Die Bewerbungsfrist endet am **17. Januar 2021**.

Aufgrund des Coronavirus/COVID-19 haben wir den Bewerbungsprozess den aktuellen Bedingungen angepasst und führen unsere Vorstellungsgespräche per Videokonferenz durch. Haben Sie Fragen zum Bewerbungsprozess oder wie wir mit dem Thema COVID-19 umgehen? Unsere Antworten finden Sie unter: <https://www.stromnetz.berlin/bewerbung-waehrend-covid-19>.