

Willkommen bei Stromnetz Berlin

Fossilfrei leben innerhalb einer Generation!

Für diese Mission suchen wir zum 01.09.2021 engagierte und interessierte Student*innen für unser 3-jähriges

Duales Studium Bachelor of Engineering - Elektrotechnik (2021)

am Standort **Berlin**.

Dieses mathematisch-naturwissenschaftlich und technisch geprägte duale Studium wird in Kooperation mit der Berufsakademie Sachsen in Bautzen durchgeführt.

Während Dir das theoretische Wissen an der Berufsakademie Sachsen in Bautzen vermittelt wird, erlangst Du die praktischen Kenntnisse an den Arbeitsplätzen der Stromnetz Berlin GmbH. Somit kannst Du die praktische Anwendung am Arbeitsplatz mit einem Studium verbinden.

Studienschwerpunkte

Das duale Studium gliedert sich in jeweils dreimonatige Studien- und Praxisphasen.

Innerhalb der Studienphase werden unter anderem die ingenieur- und betriebswirtschaftlichen Grundlagen vermittelt. Weitere Fachinhalte sind:

- Schutz- und Leittechnik
- Gebäudetechnik
- Steuerungs- und Regelungstechnik
- Netzleittechnik
- Hochspannungstechnik
- Leistungselektronik

In der Praxisphase werden die theoretischen Grundlagen in unseren Fachbereichen vertieft und der Studienswerpunkt gebildet. Im sechsten Semester ist die Bachelorarbeit im Unternehmen anzufertigen.

Dein Profil

- Hoch- oder Fachhochschulreife (Abiturdurchschnitt: mindestens 2,5)
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Flexibilität und Offenheit
- Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Gute Allgemeinbildung

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 wir bieten

Lernen bei Stromnetz Berlin ist mehr als "nur" eine interessante Ausbildung in einem ergebnisorientierten Unternehmen. Du wirst Teil eines fordernden, komplexen und internationalen Arbeitsumfelds. Wir bieten unseren Auszubildenden eine gute Betreuung durch unsere qualifizierten und engagierten Ausbilder. Die Abschlussnoten liegen durchschnittlich über den Vergleichsnoten im jeweiligen Bundesland.

Die Ausbildungsbedingungen, wie z. B. Wochenarbeitszeit, Jahresurlaub, Sonderzahlung, Zuschüsse und Übernahmeregelungen, sind tariflich geregelt. Unsere Ausbildungsvergütung liegt über dem Durchschnitt. Darüber hinaus bieten wir Dir im Rahmen Deiner Ausbildung attraktive Zusatzqualifikationen an, wie z. B. Fremdsprachentraining, Projektarbeiten und Fahrsicherheitstraining.

Unsere Organisation

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 Dich.**

Weitere Informationen

Bitte sende uns Deine **vollständigen Bewerbungsunterlagen** - einschließlich *Anschreiben, Lebenslauf* und *Abschlusszeugnis* bzw. Deine *letzten beiden Schulzeugnisse*.

Fragen zum Bewerbungsprozess beantwortet Dir gern unsere verantwortliche Recruiterin **Frau Mariama Baldé** unter der Telefonnummer **+49 40 79022 1618**.

Du findest Dich in unserem Anforderungsprofil wieder? Dann freuen wir uns auf Deine Online-Bewerbung!