

Stromnetz Berlin GmbH - Berlin-Wilmersdorf



Wir sind Stromnetz Berlin. Als Mitgestalter der Energiewende halten wir die Stadt am Laufen, geben ihr Energie und bringen sie zum Leuchten. Die Arbeitsgruppe Realisierung Elektrobau Umspannwerke und Netzknoten führt die Koordination und Bauüberwachung der Bauprojekte durch und behält Baufortschritt, Termine, Qualität und Sicherheit auf der Baustelle im Blick und arbeitet eng mit den internen Fachbereichen und externen Auftragnehmern zusammen und trägt maßgeblich dazu bei, dass aus Planung zuverlässige und leistungsfähige Infrastruktur entsteht – von der Umsetzung bis zur erfolgreichen Inbetriebnahme – für eine sichere Stromversorgung für unsere Kund*innen.

Werkstudent*in für die Unterstützung der elektrotechnischen Realisierung von Umspannwerken und Netzknoten

im Bereich Realisierung Elektrobau Umspannwerke & Netzknoten in Berlin-Wilmersdorf

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: mind. 6 oder 12 Monate;
Vergütung: nach Absprache

Aufgabenbeschreibung

Diese Aufgaben erwarten Dich:

Mitarbeit bei der Bauüberwachung elektrotechnischer Anlagen in Umspannwerken und Netzknoten (110-kV-/10-kV-Anlagen, Transformatoren, Eigenbedarf, Schutztechnik, Leittechnik sowie Erdungs- und Nebenanlagen)

Unterstützung bei der Koordination interner Fachbereiche sowie externer Auftragnehmer und Dienstleister

Unterstützung bei der Prüfung von Ausführungsunterlagen, technischen Konzepten und Dokumentationen

Vor- und Nachbereitung von Baubesprechungen und Baustellenbegehungen inklusive Protokollierung und Nachverfolgung offener Maßnahmen

Unterstützung der Arbeitsgruppe bei administrativen Prozessen

Erwartete Qualifikationen

Wir suchen jemanden mit:

Immatrikulation in einem Studiengang der Elektrotechnik, Energietechnik, Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) oder einer vergleichbaren Fachrichtung

Interesse an der praktischen Umsetzung elektrotechnischer Projekte im Energieinfrastrukturbereich

Grundkenntnissen elektrotechnischer Anlagen

Sicheren Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (C1)

Strukturierter, zuverlässiger und selbstständiger Arbeitsweise

Team- und Kommunikationsfähigkeit

Führerschein Klasse B wünschenswert

Unser Angebot

Das spricht für Deine Karriere bei uns:

Wir unterstützen die Vereinbarkeit mit dem Studium durch flexible Arbeitszeiten und Arbeitseinteilung mit einigen festen Terminen. Die Arbeitszeit beträgt max. 20 Stunden/Woche, in den Semesterferien max. 37 Stunden/Woche.

Eine Einsatzdauer von mind. 6 oder 12 Monaten – eine Verlängerung ist nach Absprache möglich.

Wir bieten abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben.

Wir sichern Dir im Rahmen eines strukturierten Prozesses eine fundierte Einarbeitung mit festen Ansprechpartner*innen zu.

Wir sichern Dir ein Umfeld mit viel Gestaltungsspielraum zur Eigeninitiative und eigenverantwortlichem Handeln sowie eine offene Kommunikationskultur zu.

Weil uns Deine Gesundheit am Herzen liegt, haben wir ein vielfältiges Gesundheitsmanagement implementiert

Bewerbung

Bunt – spannend – vielfältig – Berlin.

Wir sind überzeugt von Vielfalt und Inklusion. Bewerbungen von Menschen jeglichen Alters, geschlechtlicher Identität, sexueller Orientierung sowie mit Migrationsgeschichte sind herzlich willkommen. Da wir uns Chancengleichheit und die berufliche Förderung von Frauen zum Ziel gesetzt haben, sind wir an Bewerbungen von Frauen besonders interessiert. Menschen mit Behinderung werden bei gleicher fachlicher Eignung besonders berücksichtigt.

Das hört sich gut an? Dann freuen wir uns auf Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen – Anschreiben (inkl. Einsatzzeitraum), Lebenslauf und eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung.

https://karriere.stromnetz.berlin/application/applicantRegisterCvAnalyzerGenerator/upload/1314?page_lang=de

Hast Du Fragen? Wir helfen Dir gerne:

Informationen zum Job: +49 30 295 35825

Informationen zum Bewerbungsprozess: Lea Weberbauer, Telefon: +49 170 1889 872

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/203836/TUB/>
Angebot sichtbar bis 14.06.2026

