

Stellentitel: Werkstudent:in Elektrotechnik - Netzbau (m/w/d)



Bayernwerk Netz GmbH | Parsberg | Befristet | Teilzeit | 219739

Wir machen möglich, dass rund 7 Millionen Menschen in unseren bayrischen Versorgungsgebieten zuverlässig mit Energie versorgt werden. Die Energiewende gelingt, denn bereits heute speisen rund 370.000 dezentrale Erzeugungsanlagen Ökostrom in unser Netz ein. Mit innovativen Lösungen entwickelt das Bayernwerk das Energiesystem von morgen. Gestalte auch du mit uns die Energiezukunft. Die Bayernwerk Gruppe, eine 100 Prozent Tochter des E.ON Konzerns, bietet einen spannenden Mix aus verschiedenen Unternehmen und Ausrichtungen, wie beispielsweise Netzbetrieb - Ausbau, Weiterentwicklung der Energienetze oder auch Kundenlösungen zu Elektromobilität.

Zur Verstärkung unseres Teams der Bayernwerk Netz GmbH suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Werkstudent:in Elektrotechnik - Netzbau (m/w/d). Solltest du interessiert sein, bewirb dich bitte bis zum 25.01.2024.

Eine Aufgabe, die herausfordert.

Als regionaler Versorgungsnetzbetreiber sehen wir es als unsere Kernaufgabe an, die Energieversorgung mit zukunftsgerichteten Energienetzen und Lösungen zu gewährleisten. Als Werkstudent:in unterstützt du unser Team in verschiedenen Bereichen und leistest einen wichtigen Beitrag zur Weiterentwicklung unserer Systeme und Prozessabläufe.

- Du unterstützt unser Team in verschiedenen Themenkomplexen im Bereich Netzbau, Netzplanung und Kundenbetreuung.
- Du lieferst einen wertvollen Beitrag für die Energiewende vor Ort, indem du bei Anschlüssen von erneuerbaren Energien das bestehende Team unterstützt.
- Du erstellst Dokumente zu aktuellen Projekten.
- Du unterstützt bei Netzberechnungen im Niederspannungsnetz mittels vorgegebener Programme.
- Du zeichnest Netzausbaukonzepte im Planungswerk des Bayernwerks.

Ein Background, der überzeugt.

- "Wir vor ich" wird bei uns groß geschrieben. Du bist Teil eines Teams, das füreinander einsteht und Verantwortung übernimmt.
- Du bist aufgeschlossen und leidenschaftlich und überzeugst so andere von deinen Ideen.
- Du bist ein anpackender Gestalter, der innovative Lösungen entwickelt und den besten Weg findet, diese zielgerichtet umzusetzen.
- Du interessierst dich für IT Themen und verfügst über gute Kenntnisse, insbesondere Excel und PowerPoint.
- Du absolvierst aktuell ein technisches Studium und bringst sehr gute Deutschkenntnisse sowie Organisationstalent und Freude am selbstständigen Arbeiten mit.

Ein Umfeld, das begeistert.

- Wir sind Bayerns größter regionaler Netzbetreiber und Teil des E.ON Konzerns. Lerne bei uns spannende und zukunftsweisende Arbeitsgebiete kennen.
- Profitiere von unserem starken Netzwerk und knüpfe Kontakte im Unternehmen. Durch unser Werkstudentenbindungsprogramm können wir in Kontakt bleiben und dich vielleicht schon bald auf einer Einstiegsposition beim Bayernwerk begrüßen.
- Damit du schnell dazugehörst und dich in der Bayernwerk-Familie wohlfühlst, gestalten wir gemeinsam mit dir deine Einarbeitung, denn unser Team ist eine Einheit. Wir arbeiten nicht nur gut zusammen, sondern haben auch jede Menge Spaß miteinander.
- Als Werkstudent:in ist während der Vorlesungszeit in Absprache mit dem Fachbereich eine Beschäftigung von bis zu 20 Std./Woche (vorlesungsfreie Zeit bis zu 37 Std./Woche) möglich. Dein erfolgreicher Studienabschluss steht dabei immer an erster Stelle! Daher berücksichtigen wir bei der Planung deiner Arbeitszeiten deinen Vorlesungs- und Prüfungsplan.

Hast du noch Fragen?

Für weitere Informationen zum Recruitingprozess wende dich bitte an Evelyn Busch, +499412017654
Fragen zum Aufgabengebiet oder zum zukünftigen Team beantwortet dir Fabian Hartmann, +499492950490

Starte deinen nächsten Karriereschritt mit uns und bewirb dich gleich online bis zum 25.01.2024.

Mit unserer offenen und wertschätzenden Unternehmenskultur heißen wir alle Menschen willkommen. Denn wir sind davon überzeugt, dass uns Unterschiede bereichern. Die Integration von Menschen mit Behinderung entspricht unserem Selbstverständnis und wir begrüßen daher deren Bewerbung.

