

Projektingenieur (m/w/d) Elektrische Netze

Stellenanbieter: Dornier Power and Heat GmbH

Du fühlst Dich im Bereich der Energie- und Wärmeerzeugung zuhause, möchtest aktiv an der Gestaltung einer nachhaltigen Zukunft teilhaben und damit die Energiewende vorantreiben?

Du möchtest Dein Wissen gern in die Planung einbringen und Projekte voranbringen?

Dann suchen wir **Dich** zur Verstärkung unserer Teams bei der **Dornier Power and Heat GmbH** am Standort **Berlin** oder **Vetschau** als erfahrenen

Projektingenieur (m/w/d) Elektrische Netze

Die **Dornier Group** steht für innovative Projekte und spannende Herausforderungen und ist ein kompetenter und zuverlässiger Partner für komplexe Beratungsprojekte und anspruchsvolle Engineering-Dienstleistungen in einem nationalen und internationalen Umfeld. Dabei bündeln wir unsere Expertise in den vier Business Units Power and Heat, Renewables sowie Mobility und Water.

WAS DU BEI UNS BEWEGEN KANNST:

- Du bist verantwortlich für die Erstellung von Netzmodellen und die Durchführung von statischen sowie dynamischen Netzberechnungen
- Die Durchführung von Netzstudien und Analysen sowie die Erstellung von Netzentwicklungsplänen und Untersuchungen zur Netzoptimierung obliegt Dir
- Du führst Untersuchungen zur Schwarzstartfähigkeit und Überprüfung von Netzwiederaufbaukonzepten durch
- Du übernimmst die Bewertung von Netzen und Systemen in Bezug auf Power Quality Auslegungen und Störungen
- Du verantwortest die Ermittlung von Anschlusspunkten für Erzeugungsanlagen und Netzanschlussprüfungen von Kundenanlagen (Verknüpfungspunkt mit dem Netz, Spannungsebene, Schutzeinstellungen, etc.)
- Du führst die Umsetzung von Kabeldimensionierungen durch
- Die Auslegung von Kompensations- und Filterkreisanlagen liegt in Deinen Händen

WAS DU MITBRINGST:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Energietechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbar
- Projekt-/ Berufserfahrung im beschriebenen Aufgabenfeld im In- und Ausland ist wünschenswert
- Kenntnisse der Energiemärkte und ihrer Kennzahlen (wie z.B. Netzentgelte, SAIDI, etc.) sind von Vorteil

- Erfahrung in der Anwendung von Netzberechnungssoftware (PowerFactory, NEPLAN)
- Sicherer Umgang mit gängigen MS Office Anwendungen und Programmierkenntnisse in Python
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (min. C1)
- Kommunikationsfähigkeit sowie selbständiges Arbeiten und ganzheitliches Denken
- Zuverlässigkeit, Eigeninitiative und Teamgeist runden Dein Profil ab

WAS WIR BIETEN:

- Hoch motivierte Teams im nationalen und internationalen Umfeld, mit spannenden und zukunftsorientierten Projekten im In- und Ausland
- Ein Arbeitsumfeld, das innovative Ideen und nachhaltige Ansätze begeistert aufnimmt und voranbringt
- Förderung Deiner individuellen Entwicklung durch die Möglichkeit Verantwortung zu übernehmen, Deine Fähigkeiten einzubringen und weiter auszubauen
- Eine Unternehmensgruppe mit flachen Hierarchien und einer Kommunikation auf Augenhöhe
- Familienfreundliche Unternehmenskultur durch Kindergartenzuschuss, flexible Arbeitszeiten, betriebliche Altersvorsorge, Jobrad und hybrides Arbeiten
- Edenred Ticket Plus City Karte nach erfolgreich beendeter Probezeit
- Regelmäßige Company Calls und Mitarbeitererevents

ANSPRECHPARTNER

Als moderne Unternehmensgruppe schätzen wir Vielfalt und begrüßen Bewerbende unabhängig von Alter, Geschlecht, sexueller Identität, physischer oder psychischer Fähigkeiten, kultureller, sozialer oder ethnischer Herkunft sowie Religion oder Weltanschauung.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung als Projektingenieur (m/w/d) Elektrische Netze!

Dornier Power and Heat GmbH

Personalabteilung
Zimmerstraße 67/69
D - 10117 Berlin

Bewerbungsschluss: 07.10.2025

Einsatzort: 10117, 03226 Berlin, Vetschau, Deutschland

Stellenanbieter: Dornier Power and Heat GmbH

Zimmerstraße 67/69
10117 Berlin, Deutschland

WWW: <https://dornier-group.com/>

Ansprechpartner: Stefanie Westphal

Telefon: 0151 52630217

E-Mail: jobs@dornier-group.com

Online-Bewerbung:

https://dornier-group.jobs.personio.com/job/1949726?_pc=1059028#apply

Ursprünglich veröffentlicht: 12.03.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100143419>