

Projektingenieur (m/w/d) Elektrotechnik

Stellenanbieter: Dornier Group 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 der Planung anwenden und Projekte voranbringen?

Dann suchen wir **Dich** zur Verstärkung unserer Teams bei der **Dornier Power and Heat GmbH** an unseren Standorten **Berlin, Hamburg, Vetschau, Dresden** oder **Leipzig** als erfahrenen

Projektingenieur (m/w/d) Elektrotechnik

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 fünf Business Units Power and Heat, Nuclear Services, Renewables sowie Mobility und Water.

WAS DU BEI UNS BEWEGEN KANNST:

- Du bist verantwortlich für die Entwicklung von technischen Konzepten und die Erstellung von Ausschreibungsunterlagen
- Du übernimmst für unsere Projekte die Definierung der elektrotechnischen Anforderungen und Spezifikationen
- Dir obliegt die Dimensionierung von elektrotechnischen Anlagen und Komponenten gemäß technischer Vorschriften und Sicherheitsstandards
- Du bereitest die Konzeptionierung und Projektierung von elektrotechnischen Anlagen vor (z.B. Niederspannungs- und Mittelspannungsschaltanlagen, Gleich- und Wechselrichter)
- Du führst die Prüfung und Bewertung von Angeboten sowie technischen Unterlagen unter Berücksichtigung definierter Spezifikationen durch
- Du übernimmst für Deine Projekte die Qualitäts- und Terminüberwachung und hast dabei das Kostencontrolling im Blick
- In Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen trägst Du lösungsorientiert zum Projekterfolg bei

WAS DU MITBRINGST:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Energietechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im beschriebenen Aufgabenfeld im Bereich Energieanlagen

- Kenntnisse in der Bearbeitung von technischen Projekten sind wünschenswert
- Expertise im Umgang mit technischen Regelwerken ist von Vorteil
- Ausgeprägte IT- und MS Office-Kenntnisse sowie fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- 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) Elektrotechnik!

Bewerbungsschluss: 26.08.2025

Einsatzort: 10117, 22767, 03226, 01097, 04105 Berlin, Hamburg, Vetschau, Dresden, Leipzig, Deutschland

Stellenanbieter: Dornier Group GmbH
Personalabteilung
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/1943219?_pc=1059028#apply

Ursprünglich veröffentlicht: 31.01.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100142222>