

Elektroingenieur (m/w/d) Kraftwerksanlagen

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?

Dann suchen wir **Dich** zur Verstärkung unseres Teams bei der **Dornier Power and Heat GmbH** am Standort **Berlin-Ruhleben** für das HKW Reuter West als versierten und motivierten

Elektroingenieur (m/w/d) Kraftwerksanlagen

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 Hydro.

WAS DU BEI UNS BEWEGEN KANNST:

- Du bist für die Planung, Überwachung und Bauleitung von Projekten im Bereich der Elektrotechnik verantwortlich
- Die Erstellung von Konzepten, Ausschreibungsunterlagen sowie von Entscheidungsvorschlägen obliegt Dir
- Du übernimmst die Dimensionierung von elektrotechnischen Anlagen – überwiegend im Kraftwerksbereich
- Die Prüfung und Bewertung von Angeboten, technischen Spezifikationen und weiteren Unterlagen wird von Dir ausgeführt
- Du führst Anlagenzustandsbewertungen durch und erarbeitest Feasibility-Studien
- Dir obliegen Dokumentationsaufarbeitungen, Erstellungen von Roteintragungen und deren Nachführung in CAD-Tools
- Du verantwortest die Koordinierung und Steuerung von Baumaßnahmen während der Ausführungsphase, einschließlich Qualitätsüberwachung und Kostencontrolling
- Eine regelmäßige fachübergreifende Abstimmung mit Projektbeteiligten ist für Dich selbstverständlich

WAS DU MITBRINGST:

- Du hast ein abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Energietechnik oder vergleichbar
- Du kannst auf mindestens 5 Jahre Erfahrung im beschriebenen Aufgabenbereich zurückgreifen
- Du bringst Kenntnisse im Kraftwerkskennzeichnungssystem (KKS) sowie allgemein im Kraftwerksbereich mit
- Im Umgang mit technischen Regelwerken und in der Anwendung von E-Planungstools,

wie COMOS oder Eplan, bist du versiert

- Du verfügst über ausgeprägte MS Office-Kenntnisse
- Deine selbständige Arbeitsweise zeichnet sich durch ganzheitliches Denken, Belastbarkeit, Teamfähigkeit sowie Durchsetzungsvermögen aus
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse (min. C1-Niveau) sowie gute Englischkenntnisse runden Dein Profil ab

WAS WIR BIETEN:

- 30 Tage Urlaub - Heiligabend, Silvester und der Tag nach Christi Himmelfahrt sind zusätzlich arbeitsfrei
- 50 € monatlich als Guthabekarte (Edenred City) - steuerfrei, zur freien Verfügung
- Für mehr Flexibilität - bis zu 50% mobiles Arbeiten
- Familie hört nicht auf, wenn der Arbeitstag beginnt - u.a. Kitazuschuss bis zu 300 € möglich, Erweiterung der bezahlten Kinderkranktage
- JobRad-Leasing mit Übernahme der Schlussrate durch uns
- Betriebliche Altersvorsorge - angepasst an Deine Lebenssituation
- 3.000 € Refer-a-Friend-Prämie
- Wir setzen auf eine langfristige Zusammenarbeit - alle 5 Jahre erhältst Du ein Jubiläumsgeld
- Wir fördern Deine persönliche und fachliche Weiterentwicklung
- Unternehmensweites Sommerfest & lokale Weihnachtsfeiern
- Gemeinsam stehen wir für unsere Werte - Zuverlässigkeit, offene Kommunikation, Vertrauen, Gesundheit und gelebte Wertschätzung

ANSPRECHPARTNER

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

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung als Elektroingenieur (m/w/d) Kraftwerksanlagen!

Dornier Power & Heat GmbH

Personalabteilung

Zimmerstraße 67/69

D - 10117 Berlin

Bewerbungsschluss: 30.07.2026

Einsatzort: 13599 Berlin, Deutschland

Stellenanbieter: Dornier Group GmbH

Zimmerstraße 67/69

10117 Berlin, Deutschland

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

Ansprechpartner: Stefanie Westphal

Telefon: +49 (0)151 526 302 17

E-Mail: jobs@dornier-group.com

Online-Bewerbung:

https://dornier-group.jobs.personio.com/job/2502234?_pc=1059028#apply

Ursprünglich veröffentlicht: 18.06.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100150391>