

Projektingenieur (m/w/d) Planung und Inbetriebsetzung

Stellenanbieter: Dornier Power and Heat GmbH

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 die Expertise unserer Gesellschaften in den vier Business Units Power and Heat, Renewables sowie Mobility und Hydro.

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 **Hamburg** als:

Projektingenieur (m/w/d) Planung und Inbetriebsetzung

WAS DU BEI UNS BEWEGEN KANNST:

- Du arbeitest genau an der Schnittstelle zwischen Verfahrenstechnik und Leittechnik in der Planung für Kraftwerks- und Energieanlagen und begleitest unsere Kunden in der Umsetzung
- Als Teil unseres Projektteams gestaltest Du Kundenprojekte in verschiedenen Leistungsphasen nach HOAI – vorwiegend Entwurfs- und Ausführungsplanung bis zur Bauüberwachung
- Die Prüfung und Bewertung verfahrenstechnischer und leittechnischer Konzepte gehören zu Deinen Aufgaben
- Durch die Analyse von Bestandsanlagen identifizierst Du Optimierungs- und Modernisierungspotenziale und wirkst aktiv an der Planung mit
- Du bist vor Ort im Kraftwerk und überwachst die Umsetzung durch externe Ausführende, prüfst die fachgerechte Ausführung und begleitest Abnahmen sowie Inbetriebnahmen aus technischer und qualitätssichernder Sicht
- Du arbeitest eng mit internen Fachbereichen sowie externen Partnern zusammen und übernimmst eine koordinierende Rolle
- Du stellst sicher, dass Planung und Realität zusammenpassen – technisch, terminlich und qualitativ

WAS DU MITBRINGST:

- Du hast ein abgeschlossenes Studium im Bereich Verfahrenstechnik, Automatisierungstechnik, Energietechnik, Maschinenbau, oder vergleichbar
- Du verfügst über min. 5 Jahre Erfahrung im Umfeld von Kraftwerken oder energieerzeugenden Anlagen

- Fundierte Kenntnisse verfahrenstechnischer Prozesse in Kraftwerken z.B. Dampferzeugung, Wasser-Dampf-Kreislauf, Thermodynamik, Wärmeübertragung, Verbrennungsprozesse, Rauchgasreinigung zeichnen Dich aus
- Du hast ein gutes Verständnis für Leittechnik und Automatisierungssysteme in Kraftwerken z.B. Prozessleitsysteme, Kontrollsysteme, Turbinenregelung, Schutztechnik, Kühlsysteme, Ventilationssysteme, Batteriesysteme
- Du bringst erste Erfahrungen in der Umsetzung, Inbetriebnahme oder im Betrieb von Anlagen mit
- Du bist mit der Projektierung von Leitsystemen (PCS7, T3000, TIA, WinCC, o.Ä.) vertraut
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse (C2 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 oder psychischer Fähigkeiten, kultureller, sozialer oder ethnischer Herkunft sowie Religion oder Weltanschauung.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung als Projektingenieur (m/w/d) Planung und Inbetriebsetzung!

Dornier Power and Heat GmbH
Personalabteilung

Zimmerstraße 67/69

D - 10117 Berlin

Bewerbungsschluss: 10.07.2026

Stellenanbieter: Dornier Power and Heat GmbH
Große Elbstraße 145c
22767 Hamburg, Deutschland

WWW: <https://www.dornier-group.com/power-and-heat/>

Ansprechpartner: Stefanie Westphal

Telefon: 0151 52630217

E-Mail: jobs@dornier-group.com

Online-Bewerbung:

https://dornier-group.jobs.personio.com/job/2651897?_pc=1059028#apply

Ursprünglich veröffentlicht: 29.05.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100153051>