

# Projektingenieur (m/w/d) Verfahrenstechnik

**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?

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

## Projektingenieur (m/w/d) Verfahrenstechnik

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:

- Planung verfahrenstechnischer Systeme im Bereich der Energie-, Prozess- und Kraftwerkstechnik
- Erarbeitung von leittechnischen Aufgabenstellungen bis hin zur Funktionsplanung
- Bilanzierung und Durchführung von wärmetechnischen Berechnungen
- Auslegung von Komponenten (Pumpen, Armaturen, Wärmeübertrager, etc.)
- Fachliches Führen von kleineren Projektteams
- Präsentation und Verteidigung der Planungsergebnisse bei unseren Kunden
- Führen von Kundengesprächen und Erstellung von Angeboten

### WAS DU MITBRINGST:

- Abgeschlossenes technisches Studium mit Universitäts- oder Hochschulabschluss bzw. Abschluss als Techniker
- Erste Berufserfahrung in der Planung, Bewertung und Optimierung verfahrenstechnischer Systeme
- Kenntnisse bei der VBA-Programmierung sowie im Umgang mit Comos PT und Epsilon sind wünschenswert
- Erfahrungen in der Abwicklung von Projekten über den gesamten Projektmanagementzyklus hinweg
- Versierter Umgang mit MS Office und ggf. AutoCAD
- Deutsch- und Englischkenntnisse fließend in Wort und Schrift (mind. C1)
- Flexibilität und Reisebereitschaft

### WAS WIR BIETEN:

- 30 Tage Urlaub - Heiligabend, Silvester und der Tag nach Christi Himmelfahrt sind zusätzlich arbeitsfrei
- 50 € monatlich als Guthabenkarte (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) Verfahrenstechnik!**

### **Dornier Power and Heat GmbH**

Personalabteilung  
Zimmerstraße 67/69  
D - 10117 Berlin

**Bewerbungsschluss:** 24.03.2026

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

**Stellenanbieter:** Dornier Power and Heat 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](mailto:jobs@dornier-group.com)

**Online-Bewerbung:** [https://dornier-group.jobs.personio.com/job/839198?\\_pc=1059028#apply](https://dornier-group.jobs.personio.com/job/839198?_pc=1059028#apply)

**Ursprünglich veröffentlicht:** 01.12.2023

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100128912>