

Lead Ingenieur (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 die Energiewende vorantreiben?

Du hast eine Leidenschaft für die Verfahrenstechnik und möchtest Verantwortung übernehmen?

Dann sollten wir uns kennenlernen! Wir suchen **Dich** zur Verstärkung unseres Teams bei der **Dornier Power and Heat GmbH** am Standort **Berlin, Leipzig, Dresden** oder **Vetschau** als

Lead Ingenieur (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 Water.

WAS DU BEI UNS BEWEGEN KANNST:

- In Deinen Händen liegt die Planung und Entwicklung von verfahrenstechnischen Anlagen im Bereich Energie-, Prozess- und Kraftwerkstechnik
- Dir obliegt die Erstellung von verfahrenstechnischen Planungsdokumenten (u.a. R&I-Schemata, System- und Auslegungsberichte, etc.)
- Du bestimmst die Auswahl und Dimensionierung von Komponenten wie z.B. Turbinen, Wärmeübertragern, Pumpen oder Armaturen
- Du unterstützt bei der technischen Angebotserstellung und Projektierung
- Die Einhaltung von Qualitäts-, Kosten- und Terminvorgaben stellst Du sicher
- Du verstehst Dich als Ansprechpartner für fachliche Fragestellungen und bringst Dich aktiv in die Projektbearbeitung ein
- Du bildest die Schnittstelle zum Team Lead, anderen Fachbereichen und unseren Kunden

WAS DU MITBRINGST:

- Du hast ein abgeschlossenes Studium im Bereich Verfahrenstechnik, Energietechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Du kannst auf mehrjährige Erfahrungen in der Planung und Umsetzung von Energieerzeugungsanlagen zurückgreifen
- Du bringst fundierte Kenntnisse der Verfahrenstechnik im Kraftwerksbereich mit
- Du arbeitest gern interdisziplinär und setzt dabei den Fokus auf eine konstruktive

Zusammenarbeit mit allen Beteiligten

- Deine Arbeitsweise zeichnet sich durch Zuverlässigkeit, klare Kommunikation, Durchsetzungsvermögen und Ergebnisorientierung 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 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 Fähigkeiten, kultureller, sozialer oder ethnischer Herkunft sowie Religion oder Weltanschauung.

**Du möchtest die Chance wahrnehmen an bedeutenden Energieprojekten mitzuwirken?
Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als Lead Ingenieur (m/w/d)
Verfahrenstechnik!**

Dornier Power and Heat GmbH
Personalabteilung

Zimmerstraße 67/69
D - 10117 Berlin

Bewerbungsschluss: 12.01.2026

Einsatzort: Berlin, Dresden, Leipzig, Vetschau, 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

Online-Bewerbung:

https://dornier-group.jobs.personio.com/job/2394465?_pc=1059028#apply

Ursprünglich veröffentlicht: 20.10.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100148459>