

Projektingenieur (m/w/d) Automatisierungstechnik

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) Automatisierungstechnik

WAS DU BEI UNS BEWEGEN KANNST:

- Du planst leittechnische Lösungen für Kraftwerks- und Energieanlagen und begleitest unsere Kunden bei der technischen Umsetzung ihrer Projekte
- Die Konzeptionierung und Entwicklung von Automatisierungslösungen im Bereich der Steuerung, Regelung und Messtechnik obliegt Dir
- Als Teil unseres Projektteams gestaltest Du Kundenprojekte in verschiedenen Leistungsphasen nach HOAI mit
- Die Erstellung, Prüfung und Bewertung leittechnischer Konzepte für Neuanlagen sowie Retrofits gehören zu Deinen Aufgaben
- Du erstellst Kostenschätzungen und -kalkulationen und wirkst bei Ausschreibungen sowie der Erstellung von Projektdokumentationen mit
- Durch die Analyse bestehender Anlagen identifizierst Du Optimierungs- und Modernisierungspotenziale und bringst diese aktiv in die weitere Planung ein
- Vor Ort im Kraftwerk überwachst Du die Umsetzung durch Externe, prüfst die fachgerechte Ausführung und begleitest Abnahmen für den Bereich aus technischer und qualitätssichernder Sicht
- Du koordinierst die Zusammenarbeit mit internen Fachbereichen, Kunden und externen Partnern
- Durch Deine Expertise stellst Du sicher, dass Planung und Ausführung technisch, terminlich und qualitativ zusammenpassen

WAS DU MITBRINGST:

- Du hast ein abgeschlossenes Studium im Bereich Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Energietechnik, Maschinenbau, oder vergleichbar

- Du verfügst über min. 2 Jahre Erfahrung im Umfeld von Kraftwerken oder energieerzeugenden Anlagen und bist mit der Umsetzung, Inbetriebnahme sowie dem Betrieb von Anlagen vertraut
- Fundierte Kenntnisse von leittechnischen Netzwerktopologien, Sensorik und Aktorik, SPS, Regelungstechnik, Automatisierungskomponenten, IT-Security, Funktionale Sicherheit (SIL) 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 idealerweise erste Erfahrungen im Bereich verfahrenstechnischer Prozesse in Kraftwerken z. B. Dampferzeugung, Wasser-Dampf-Kreislauf, Thermodynamik, Wärmeübertragung, Verbrennungsprozesse, Rauchgasreinigung mit
- Du bist mit der Projektierung von Leitsystemen (PCS7, T3000, TIA, WinCC, o.Ä.) vertraut
- Deine Arbeitsweise ist strukturiert und eigenständig, und auch bei komplexen Projekten behältst Du stets den Überblick
- 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)

Automatisierungstechnik!

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/2651880?_pc=1059028#apply

Ursprünglich veröffentlicht: 29.05.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100153052>