

Projektingenieur / Jungingenieur Kraftwerkstechnik / Anlagentechnik (m/w/d)

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 unsere Expertise in den fünf Business Units Power and Heat, Nuclear Services, Renewables sowie Mobility und Water.

Im Bereich Energie- und Wärmeerzeugung fühlst Du dich thematisch gut aufgehoben? Zudem möchtest Du einen nachhaltigen, ökonomischen und ökologischen Mehrwert generieren und die Energiewende mitgestalten?

Zur Verstärkung unseres Teams bei der Dornier Power and Heat GmbH am Standort Hamburg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten

Projektingenieur / Jungingenieur Kraftwerkstechnik / Anlagentechnik (m/w/d)

WAS WIR GEMEINSAM BEWEGEN:

- Die Entwicklung, Planung, Realisierung und Prüfung von Projekten in den Fachbereichen Anlagenplanung, Anlagenbau, Energietechnik oder Kraftwerkstechnik steht für Dich im Vordergrund
- Die Erstellung von projekt-relevanten Dokumenten sowie Berichten und Präsentationen ist für Dich kein Problem
- Du nimmst aktiv an Projektbesprechungen, Verhandlungen sowie der Bewertung von Angeboten teil
- Deine Mitarbeit trägt zur Kosten- und Projektoptimierung bei
- Du behältst die Qualität stets im Blick und bist für die Qualitätskontrolle während der Bau- und Inbetriebnahmephase zuständig
- Durch die Zusammenarbeit mit anderen Projektteams lernst Du schnell neue KollegInnen kennen und bildest Synergien innerhalb der Group

WAS UNS ÜBERZEUGT:

- Eine abgeschlossene Hochschul-/ Fachhochschulausbildung im Bereich Energietechnik, Anlagenbau oder eine vergleichbare Aus- und Weiterbildung
- Auf Dein technisches Know-How in Bezug auf die Abwicklung von Projekten, sowie Kenntnisse im Nachtrags- und Claim-Management sowie der Terminplanung ist Verlass

- Deine Erfahrung in der Zusammenarbeit innerhalb von Projektteams
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (mind. Level C1) setzen wir voraus
- Du besitzt ausgeprägte IT- und MS-Office-Kenntnisse und zeigst Flexibilität sowie Reisebereitschaft
- Deine Begeisterungsfähigkeit, Engagement und hohe Eigenmotivation, verbunden mit der Bereitschaft zur persönlichen Weiterentwicklung runden Dein Profil ab

WAS WIR BIETEN:

- Hoch motivierte Teams im nationalen und internationalen Umfeld, mit spannenden und zukunftsorientierten Projekten im In- und Ausland
- Ein Arbeitsumfeld, das innovative Ideen und nachhaltige Ansätze begeistert aufnimmt und voranbringt
- Förderung Deiner individuellen Entwicklung durch die Möglichkeit Verantwortung zu übernehmen, Deine Fähigkeiten einzubringen und weiter auszubauen
- Eine Unternehmensgruppe mit flachen Hierarchien und einer Kommunikation auf Augenhöhe
- Familienfreundliche Unternehmenskultur durch Kindergartenzuschuss, flexible Arbeitszeiten, betriebliche Altersvorsorge, Jobrad und hybrides Arbeiten
- Edenred Ticket Plus City Karte nach erfolgreich beendeter Probezeit
- Regelmäßige Company Calls und Mitarbeitererevents

ANSPRECHPARTNER

Als moderne Unternehmensgruppe schätzen wir die Vielfalt und begrüßen Bewerber (m/w/d) - unabhängig von Alter, Geschlecht, kultureller, sozialer oder ethnischer Herkunft, Religion oder Weltanschauung.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung als Projektingenieur / Jungingenieur Kraftwerkstechnik / Anlagentechnik (m/w/d)!

Dornier Power and Heat GmbH

Personalabteilung
Charlottenstraße 18
D - 10117 Berlin

Bewerbungsschluss: 03.04.2024

Einsatzort: 2**** Hamburg, Deutschland

Stellenanbieter: Dornier Power and Heat GmbH

Personalabteilung
Charlottenstraße 18
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/574270#apply>

Ursprünglich veröffentlicht: 20.03.2023

eejobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:

<https://www.eejobs.de/angebote/index.html?id=100119539&anz=html>