

Projektingenieur Leitechnik (m/w/d)

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 **Leipzig, Hamburg, Vetschau, Dresden** oder **Berlin** als:

Projektingenieure Leitechnik (m/w/d)

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.

WAS WIR GEMEINSAM BEWEGEN:

- Konzeption und Entwicklung von Automatisierungslösungen im Bereich der Steuerung, Regelung und Messtechnik
- Beratung unserer Kunden in Fragen der Leitechnik sowie gemeinsame Lösungserarbeitung
- Aufstellung von Kostenschätzungen und -kalkulationen im Bereich Leitechnik
- Entwicklung technischer Strategien zur Effizienzsteigerung und Flexibilisierung
- Aufnahme des leitetechnischen Bestandes in Kundenanlagen und dessen Bewertung
- Erarbeitung des leitetechnischen Basic Engineering in Zusammenarbeit mit dem Bereich Verfahrenstechnik
- Entwicklung von Automatisierungslösungen von der Feldebene bis hin zur Automatisierungsebene
- Aufbereitung von Ausschreibungsunterlagen

WAS UNS ÜBERZEUGT:

- Abgeschlossenes ingenieurstechnisches Hochschul-/ Fachhochschulstudium im Bereich Automatisierungstechnik / Elektrotechnik und / oder Ausbildung zum Techniker oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste Erfahrungen auf dem Gebiet der Prozessleitechnik und Regelungstechnik
- Kenntnisse im Bereich der industriellen Datenkommunikation sowie von Steuerungs- und Prozessleitsystemen
- Ausgeprägte IT- und MS Office-Kenntnisse sowie fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kenntnisse von Kennzeichnungssystemen wie KKS oder RDS-PP sind von Vorteil

- Kommunikationsfähigkeit sowie selbständiges Arbeiten und ganzheitliches Denken
- Flexibilität und die Bereitschaft zu Dienstreisen
- Zuverlässigkeit, Eigeninitiative, Teamgeist und 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 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 Leitechnik (m/w/d)!

Dornier Power and Heat GmbH

Personalabteilung
Zimmerstraße 67/69
D - 10117 Berlin

Bewerbungsschluss: 03.06.2024

Einsatzort: 22767, 04105, 01097 Hamburg, Leipzig oder Dresden, Deutschland

Stellenanbieter: Dornier Power and Heat GmbH

Personalabteilung
Zimmerstraße 67/69
10117 Berlin, Deutschland

WWW: <https://dornier-group.com/>

Ansprechpartner: Stefanie Westphal

Telefon: 0151 526302-17

E-Mail: jobs@dornier-group.com

Online-Bewerbung: <https://dornier-group.jobs.personio.com/job/1228820#apply>

Ursprünglich veröffentlicht: 23.08.2023

eejobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:

<https://www.eejobs.de/angebote/index.html?id=100125523&anz=html>