



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:

Ingenieur (m/w/d) Automatisierungstechnik

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:

- Du übernimmst die Konzeptionierung und Entwicklung von Automatisierungslösungen im Bereich der Steuerung, Regelung und Messtechnik
- Dir obliegt die Beratung unserer Kunden zu Fragen der Automatisierungs- und Leittechnik
- Du verantwortest die Prüfung und Bewertung von technischen Projektanforderungen
- Die Aufstellung von Kostenschätzungen und -kalkulationen sowie Zuarbeiten für Ausschreibungen und Projektdokumentationen führst Du eigenständig durch
- Du entwickelst technische Strategien zur Effizienzsteigerung und Flexibilisierung
- Du führst die leittechnische Bestandsaufnahme und deren Bewertung in Kundenanlagen durch
- In Zusammenarbeit mit dem Bereich Verfahrenstechnik erarbeitest Du das leittechnische Konzept und dessen Umsetzung
- Die Auslegung und Dimensionierung von Elektrosteuern liegen in Deinen Händen
- Du entwickelst Steuerungskonzepte für komplexe Anlagen
- Du führst die Sicherheitsbetrachtung der gesamten Messkette durch

WAS UNS ÜBERZEUGT:

- Abgeschlossenes Studium der Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Energietechnik, Mechatronik und/oder Ausbildung zum Techniker bzw. eine vergleichbare Qualifikation
- Erste Erfahrungen auf dem Gebiet der Prozessleittechnik 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
- Zuverlässigkeit, Eigeninitiative und Teamgeist 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 Ingenieur (m/w/d) Automatisierungstechnik!

Dornier Power and Heat GmbH

Personalabteilung
Zimmerstraße 67/69
D - 10117 Berlin