



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 Vetschau oder einer unserer Niederlassungen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten und kompetenten

Projektingenieur Messungen und Optimierungen (m/w/d)

WAS WIR GEMEINSAM BEWEGEN:

- Vorbereitung, Durchführung und Auswertungen von anlagentechnischen und energetischen Untersuchungen und Optimierungen von Einzelaggregaten und / oder komplexen Gesamtanlagen im Bereich der Energietechnik und Kraftwerksanlagen unterschiedlicher Leistungsklassen
- Ermittlung von Kennwerten und relevanten Prozessgrößen thermodynamischer, wärmetechnischer und feuerungstechnischer Prozesse zu deren Begutachtung, dem Nachweis der Beschaffenheitsmerkmale oder zur Optimierung der Anlagenbetriebsweise
- Projektplanung, -kontrolle und Projektsteuerung einschließlich der Terminplanung zur Umsetzung der Projektziele und dem maßgeblichen Projekterfolg
- Bearbeitung der Projekte vom ersten Kundenkontakt zur Abstimmung der Aufgabenstellung bis hin zur Angebotserstellung und deren Umsetzung sowie Unterstützung des Fachvertriebs
- Durchführung temporärer vor-Ort-Einsätze (wenige Tage bis zu einzelnen Wochen) in industriellen und kommunalen Anlagen gemeinsam mit dem Team
- Aufrechterhaltung unserer Qualitätsstandards des Unternehmens, der Abteilung und der Gruppe (Akkreditierung als Inspektionsstelle für Abnahmemessungen)
- Verfassen von Protokollen und ingenieurtechnischen Auswertebereichten sowie Präsentation der Ergebnisse beim Kunden

WAS UNS ÜBERZEUGT:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Chemieingenieurwesen, Maschinenbau / Wärmetechnik, Energieverfahrenstechnik oder vergleichbarer Fachrichtungen
- Theoretische und praktische Kenntnisse im Bereich energietechnischer Anlagen sowie über Messtechniken für den Einsatz als Betriebs- und Versuchsmesstechnik
- Begeisterungsfähigkeit, Teamfähigkeit, Engagement und Eigenmotivation sowie die Bereitschaft sich in neue Aufgabengebiete einzuarbeiten
- Fließende Deutschkenntnisse und anwendungsreifes Englisch in Wort und Schrift
- Sicherer und versierter Umgang mit Office-Programmen (Word, Excel, PowerPoint) und weiterführender Software zur statistischen Aufbereitung und Bilanzierung von Versuchs- und Messdaten

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 Messungen und Optimierungen (m/w/d)!

Dornier Power and Heat GmbH

Personalabteilung
Charlottenstraße 18
D - 10117 Berlin

Bewerbung: jobs@dornier-group.com