



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?

Dann suchen wir **Dich** zu Verstärkung unseres Teams bei der **Dornier Power and Heat GmbH** am Standort **Vetschau** als

Projektingenieur (m/w/d) Messungen und Optimierungen

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, Renewables sowie Mobility und Water.

WAS WIR GEMEINSAM BEWEGEN:

- Dir obliegen die Vorbereitung, Durchführung und Auswertung anlagentechnischer sowie energetischer Untersuchungen und Optimierungen. Dabei arbeitest Du an Einzelaggregaten oder komplexen Gesamtanlagen im Bereich der Energietechnik und Kraftwerksanlagen
- Die Ermittlung von Kennwerten und relevanten Prozessgrößen thermodynamischer, wärmetechnischer und feuerungstechnischer Prozesse gehört ebenfalls zu Deinem Aufgabenbereich. Diese Daten dienen der Begutachtung, dem Nachweis der Beschaffenheitsmerkmale oder der Optimierung des Anlagenbetriebs
- Für die Projektplanung, -kontrolle und -steuerung bist Du verantwortlich, inklusive der Terminplanung, um die Projektziele zu erreichen und den Erfolg sicherzustellen
- Du bearbeitest die Projekte vom ersten Kundenkontakt zur Abstimmung der Aufgabenstellung bis hin zur Angebotserstellung und deren Umsetzung. Dabei unterstützt du auch den Fachvertrieb
- Temporäre Einsätze vor Ort (von wenigen Tagen bis zu mehreren Wochen) führst Du gemeinsam mit Deinem Team an industriellen und kommunalen energietechnischen Anlagen durch
- Die Einhaltung unserer Qualitätsstandards – sowohl auf Unternehmens-, Abteilungs- als auch auf Gruppenebene – liegt in Deiner Verantwortung, insbesondere im Hinblick auf die Akkreditierung als Inspektionsstelle für Abnahmemessungen
- Du verfasst Protokolle und ingenieurtechnische Auswertebereiche und präsentierst die Ergebnisse beim Kunden

WAS UNS ÜBERZEUGT:

- Du hast Dein Studium im Bereich Verfahrenstechnik (Energie- oder Umweltverfahrenstechnik), Maschinenbau (Wärme- oder Energietechnik) oder einer vergleichbaren Fachrichtung erfolgreich abgeschlossen
- Du verfügst über sowohl theoretische als auch praktische Kenntnisse im Bereich energietechnischer Anlagen, inklusive Anlagenbetrieb, Funktionalität, Optimierungsansätzen und Auslegung
- Du hast Erfahrung in der Messtechnik, insbesondere für den Einsatz als Betriebs- und Versuchsmesstechnik
- Du verfügst über fließende Deutschkenntnisse sowie anwendungsreifes Englisch in Wort und Schrift
- Du gehst sicher und versiert mit Office-Programmen wie Word, Excel und PowerPoint um und hast Erfahrung im Umgang mit weiterführender Software zur statistischen Auswertung und Bilanzierung von Versuchs- und Messdaten
- Begeisterungsfähigkeit, Teamgeist, Engagement und Eigenmotivation sowie die Bereitschaft, Dich in neue Aufgabenfelder einzuarbeiten, 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 (m/w/d) Messungen und Optimierungen!

Dornier Power and Heat GmbH

Personalabteilung
Zimmerstraße 67/69
D - 10117 Berlin