



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.

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 suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten und kompetenten

Projektingenieur Werkstofftechnik (m/w/d)

WAS WIR GEMEINSAM BEWEGEN:

- Projektbasierte Bearbeitung werkstofftechnischer Aufgabenstellungen, z. B. die Analyse technischer Schadensfälle oder die Beurteilung des Schädigungszustands von kraftwerks- und anlagentechnischen Komponenten
- Durchführung werkstofftechnischer Untersuchungen (z. B. metallografische Probenpräparation, Härtemessungen, chemische Analysen) in unserem nach DIN EN ISO 17025 akkreditierten Prüflabor sowie in industriellen Anlagen im Rahmen von Vor-Ort-Einsätzen
- Untersuchung und Bewertung von Proben im Rasterelektronenmikroskop
- Erstellung von Protokollen und Prüfberichten
- Unterstützung bei der Angebotserstellung und der Aufrechterhaltung der Akkreditierung des Prüflabors
- Gelegentliche Ausführung von Vor-Ort-Einsätzen in industriellen Anlagen, wie z. B. in Kraftwerken

WAS UNS ÜBERZEUGT:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Werkstofftechnik, Materialwissenschaft, Physik, Chemie, Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder vergleichbar
- Alternativ eine abgeschlossene Qualifikation als Werkstoffprüfer (m/w/d) oder Metallograf (m/w/d) mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Praktische und theoretische Erfahrungen im Bereich der Rasterelektronenmikroskopie und der Mikrobereichsanalyse
- Idealerweise Kenntnisse im Bereich der Kraftwerks- und Anlagentechnik, thermischer Prozesse, der Korrosion metallischer Werkstoffe oder in der Schadensanalyse technischer Bauteile
- Fließende Deutschkenntnisse sowie sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit gängigen MS Office-Programmen, insbesondere mit Word, Excel und PowerPoint
- In Phasen erhöhter Arbeitsbelastung behältst Du einen sachlichen Überblick
- Begeisterungsfähigkeit, Teamgeist, Engagement und Eigenmotivation runden Dein Profil ab

WAS WIR BIETEN:

- Hoch motivierte Teams im nationalen und internationalen Umfeld, mit spannenden und abwechslungsreichen Aufgaben rund um regionale Projekte
- Ein Arbeitsumfeld, das innovative Ideen und nachhaltige Ansätze begeistert aufnimmt und fördert
- Förderung Deiner Entwicklung durch die Möglichkeit von Beginn an Verantwortung zu übernehmen, Deine Fähigkeiten einzubringen und weiter auszubauen
- Attraktive Karrierewege in einer partnerschaftlich geführten Unternehmensgruppe mit flachen Hierarchien
- Eine familienfreundliche Unternehmenskultur durch unseren Kindergartenzuschuss, flexible Arbeitszeiten, betriebliche Altersvorsorge, Jobrad und hybrides Arbeiten
- Monatliches Goodie in Form einer Guthabekarte nach erfolgreich beendeter Probezeit
- Mitarbeitererevents und Kaminabende mit der Geschäftsführung

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 vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. frühestmöglichem Eintrittsdatum und Gehaltsvorstellungen!

Dornier Power and Heat GmbH

Personalabteilung
Charlottenstraße 18
D - 10117 Berlin