

Team Lead (m/w/d) Werkstofftechnik

Stellenanbieter: Dornier Group 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 unseres Teams bei der **Dornier Power and Heat GmbH** am Standort **Vetschau** als:

Team Lead (m/w/d) Werkstofftechnik

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 vier Business Units Power and Heat, Renewables sowie Mobility und Hydro.

Was Du bei uns bewegen kannst:

- Du übernimmst die fachliche und disziplinarische Verantwortung für unser Team Werkstofftechnik innerhalb des Bereichs Messwesen & Werkstofftechnik
- In Deiner Rolle planst, steuerst und begleitest Du Kundenprojekte von der ersten Abstimmung über die Durchführung und Auswertung bis hin zur Berichterstellung und sorgst dabei für eine erfolgreiche Umsetzung
- Du übernimmst die projektbasierte Bearbeitung anspruchsvoller werkstofftechnischer Fragestellungen – insbesondere in den Bereichen prophylaktische Untersuchungen von Bauteilen und Komponenten, Schadensanalysen, Qualitätssicherung sowie fachliche Beratung unserer Kunden
- Du koordinierst Werkstoffprüfmaßnahmen zur Beurteilung des Schädigungszustands von Kraftwerks- und anlagentechnischen Komponenten – z. B. durch die Analyse technischer Schadensfälle oder Lebensdauerüberwachung
- Gemeinsam mit Deinem Team führst Du temporäre vor-Ort-Einsätze (wenige Tage bis zu einzelnen Wochen) an industriellen und kommunalen energietechnischen Anlagen durch
- Zu Deinen Aufgaben gehören außerdem die Projektplanung, Projektkontrolle und Projektsteuerung einschließlich der Terminplanung, um den Projekterfolg sicherzustellen
- Darüber hinaus stellst Du die Einhaltung und Weiterentwicklung unserer Qualitätsstandards sicher und arbeitest dabei in einem nach DIN EN ISO 17025 akkreditierten Prüflaborumfeld

Was Du mitbringst:

- Du hast ein abgeschlossenes Studium im Bereich Werkstofftechnik, Materialwissenschaft, Physik, Maschinenbau oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Du verfügst über langjährige Berufserfahrung im beschriebenen Tätigkeitsfeld und hast bereits fachliche Verantwortung für ein vergleichbares Team übernommen
- Du hast praktische und theoretische Kenntnisse in der Rasterelektronenmikroskopie sowie in der Mikrobereichsanalyse
- Du verfügst über fundiertes Wissen im Bereich Kraftwerks- und Anlagentechnik, thermischer Prozesse, Korrosion metallischer Werkstoffe und der Schadensanalyse technischer Bauteile aus
- Ein sicherer Umgang mit den gängigen MS Office-Programmen – insbesondere Word, Excel und PowerPoint – ist für Dich selbstverständlich
- Kommunikationsstärke, Teamgeist, Eigenmotivation und Begeisterungsfähigkeit zeichnen Dich ebenso aus wie ein souveränes Auftreten gegenüber Kunden und Projektpartnern
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse sowie sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Dein Profil ab

Was wir bieten:

- 30 Tage Urlaub - Heiligabend, Silvester und der Tag nach Christi Himmelfahrt sind zusätzlich arbeitsfrei
- 50 € monatlich als Guthabekarte (Edenred City) - steuerfrei, zur freien Verfügung
- Für mehr Flexibilität - bis zu 50 % mobiles Arbeiten
- Familie hört nicht auf, wenn der Arbeitstag beginnt - u.a. Kitazuschuss bis zu 300 € möglich, Erweiterung der bezahlten Kinderkranktage
- JobRad-Leasing mit Übernahme der Schlussrate durch uns
- Betriebliche Altersvorsorge - angepasst an Deine Lebenssituation
- 3.000 € Refer-a-Friend-Prämie
- Wir setzen auf eine langfristige Zusammenarbeit - alle 5 Jahre erhältst Du ein Jubiläumsgeld
- Wir fördern Deine persönliche und fachliche Weiterentwicklung
- Unternehmensweites Sommerfest & lokale Weihnachtsfeiern
- Gemeinsam stehen wir für unsere Werte - Zuverlässigkeit, offene Kommunikation, Vertrauen, Gesundheit und gelebte Wertschätzung

Ansprechpartner

Als moderne Unternehmensgruppe schätzen wir Vielfalt und begrüßen Bewerbende unabhängig von Alter, Geschlecht, sexueller Identität, physischer oder psychischer Fähigkeiten, kultureller, sozialer oder ethnischer Herkunft sowie Religion oder Weltanschauung.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung als Team Lead (m/w/d) Werkstofftechnik!

Dornier Power and Heat GmbH

Personalabteilung
Zimmerstraße 67/69
D - 10117 Berlin

Bewerbungsschluss: 26.05.2026

Einsatzort: 03226 Vetschau bei Cottbus, Deutschland

Stellenanbieter: Dornier Group GmbH
Zimmerstraße 67/69
10117 Berlin, Deutschland

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

Ansprechpartner: Stefanie Westphal
Telefon: +49 (0)151 526 302 17
E-Mail: jobs@dornier-group.com

Online-Bewerbung:

https://dornier-group.jobs.personio.com/job/2645456?_pc=1059028#apply

Ursprünglich veröffentlicht: 22.05.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100152927>