



Projektingenieur in der Werkstofftechnik (m/w/d)

Arbeitsort: 45478, Mülheim

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Führung und Koordination materialbezogener Projekte, einschließlich Forschungs- und Entwicklungsprojekte im Umfeld moderner Werkstofftechnologien.
- Unterstützung eines multidisziplinären und global aufgestellten Teams bei der Entwicklung und Untersuchung innovativer Materialtechnologien für Großgasturbinen und Großdampfturbinen.
- Sicherstellung, dass Technologieprojekte termingerecht, budgetkonform und gemäß den technischen Anforderungen umgesetzt werden.
- Identifikation und Steuerung technischer sowie kommerzieller Risiken, inklusive Unterstützung bei Forecast- und Planungsthemen.
- Abstimmung mit internen und externen Laboren sowie Verantwortung für die Beauftragung, Nachverfolgung und Dokumentation aller relevanten Laboraufträge.
- Enge Zusammenarbeit mit Fertigung, Service, Werkstofflaboren sowie weiteren Engineering-Bereichen (z.B. Gehäuse, Rotor, Brennkammer, Gesamtmaschinenmodell, Performance), um Schnittstellen reibungslos zu managen.
- Regelmäßiges Reporting an den Projektmanager auf Maschinenebene sowie an alle relevanten

Was Sie mitbringen:

- Mehr als fünf Jahre fundierte Berufserfahrung im industriellen F&E-Projektmanagement, idealerweise im Bereich Werkstofftechnologie.
- Abgeschlossenes Masterstudium in Werkstofftechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder einer vergleichbaren technischen Fachrichtung.
- Sehr gutes Verständnis von Werkstoffen und Fertigungstechnologien, wie sie in Technologieentwicklungsprojekten benötigt werden.
- Nachweisliche Erfahrung im F&E-Projektmanagement mit sicherem Umgang in der Planung, Koordination und Umsetzung komplexer Entwicklungsprojekte.
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, interkulturelle Kompetenz sowie überzeugende Präsentationsfähigkeiten.
- Proaktives, analytisches und strukturiertes Arbeiten kombiniert mit Organisationsstärke, hoher Kommunikationsbereitschaft sowie Erfahrung im Networking und Change Management.
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse.

Stakeholder über Fortschritt, Ergebnisse und Herausforderungen im Projekt.

Im Rahmen der **Arbeitnehmerüberlassung** für einen namenhaften Kunden suchen wir einen engagierten **Projektingenieur in der Werkstofftechnik (m/w/d)**.

Lust auf Technik, Teamgeist und echte Wertschätzung? Dann lassen Sie uns gemeinsam durchstarten!

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Firmeninterne
Kantine



Trainingsangebote



Rabatte



Parkplätze



Internes
Gesundheitsmanagement



Mitarbeiter-Events



Betriebliche
Altersvorsorge und
BU-Versicherung



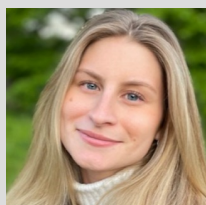
Unbefristeter
Arbeitsvertrag



30 Tage
Urlaub



JobRad



Kontakt:

Paula Gridi-Papp
Tel.: +49 7034 656-15077
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

