



## 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 namhaften 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:



### Kontakt:

Paula Gridi-Papp  
Tel.: +49 7034 656-15077  
[www.bertrandt.com/karriere](http://www.bertrandt.com/karriere)

### Teilen:

