



Die **GfE Gesellschaft für Elektrometallurgie mbH** wurde 1911 gegründet und ist heute einer der weltweit führenden Hersteller und Anbieter von Hochleistungsmetallen und -materialien. Unser hochqualitatives Produktspektrum erstreckt sich von metallischen und keramischen Beschichtungswerkstoffen über Vorlegierungen und Strukturwerkstoffe für die Flugzeugindustrie bis hin zu technischen Pulvern und Vanadium-Chemikalien.

Die GfE ist ein Unternehmen der AMG Critical Materials N.V., Niederlande und mit rund 500 Mitarbeitern an drei Standorten in Deutschland und in USA vertreten.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Standort in Nürnberg eine:

Teamleitung Projektmanagement (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Fachliche Führung der Mitarbeiter im Bereich technisches Projektmanagement
- Projektziele, Teilziele und Meilensteine definieren und nachhalten
- Situative Unterstützung der Projektleiter im Tagesgeschäft
- Administratives Kosten-, Termin- und Qualitätscontrolling
- Optimierung der Kosten- und Terminplanung
- Projektadministration mit Prüfung von Bedarfen, Rechnungen und Investitionen
- Organisation und Koordination im Multiprojektmanagement
- Projektmanagement-Methoden ausbauen und verfeinern
- Weiterentwicklung des Teams und des Projektmanagement-Prozesses

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hoch- oder Fachschulstudium im Bereich der Verfahrenstechnik oder vergleichbar
- Langjährige, gewerkübergreifend Berufserfahrung im technischen Projektmanagement, in der Projektplanung, Projektüberwachung und Projektsteuerung
- Mehrjährige Führungsverantwortung
- Ausgeprägte selbständige, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Ausgezeichnete kommunikative Fähigkeiten und ein diplomatisches Durchsetzungsvermögen
- Teamfähigkeit und ein sehr gutes Organisationstalent
- Analytische und konzeptionelle Fähigkeiten zur strukturierten Lösungsfindung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, die Sie uns vorzugsweise per E-Mail zusenden. Für Rückfragen steht Ihnen unsere Personalabteilung gerne zur Verfügung. Weitere Informationen unter: www.gfe.com.