

INTERNE STELLENAUSSCHREIBUNG



Die **GfE Gesellschaft für Elektrometallurgie mbH** ist ein weltweit führender Hersteller von Hochleistungswerkstoffen mit über 110-jähriger Erfahrung und Kompetenz. Wir entwickeln und produzieren innovative Vorlegierungen, Strukturwerkstoffe, metallische Pulver, Vanadium-Chemikalien und Beschichtungsmaterialien, die in zukunftsweisenden Technologien wie modernen Flugzeugtriebwerken, Redox-Flow-Batterien, Katalysatoren für industrielle Anwendungen oder in Schichtsystemen zur Glasbeschichtung zum Einsatz kommen. Dabei leisten wir einen maßgeblichen Beitrag zum Umweltschutz, zur Ressourcenschonung und zur Energiewende.

Als Teil der AMG Critical Materials N.V. verbinden wir globales Know-how mit regionaler Stärke. Rund 500 Mitarbeitende an drei Standorten in Deutschland und den USA arbeiten gemeinsam an den Materialien von morgen. Werden Sie Teil eines Unternehmens, das technologische Exzellenz mit Nachhaltigkeit verbindet.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Standort in Nürnberg einen

Werkstudent (m/w/d) Prozesstechnologie

Ihre Aufgaben:

- Erstellung, Betreuung und Weiterentwicklung von Auswertungs- und Planungstools (Excel VBA)
- Mitarbeit bei der Analyse und Optimierung von Produktionsprozessen
- Aufbereitung und Analyse von Prozessdaten zur Identifikation von Verbesserungspotenzialen
- Unterstützung bei der Umsetzung von Maßnahmen zur Prozessstabilisierung und Effizienzsteigerung

Ihr Profil:

- Laufendes Studium im Bereich Ingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbar
- Erste Erfahrung im Bereich Prozesstechnologie durch ein Praktikum oder eine studentische Tätigkeit
- Kenntnisse in objektorientierten Programmiersprachen
- Gute Kenntnisse in Excel; erste Erfahrungen mit VBA oder Datenanalyse von Vorteil
- Analytische und strukturierte Denkweise
- Freude an der Zusammenarbeit mit verschiedenen Bereichen (z.B. Produktion und Qualität)

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.amg-titanium-de.com