



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 einen Studenten (m/w/d) im :

Praxissemester – Master Industrial Engineering and Management

Ihre Aufgaben:

- Einführung der Instandhaltungs-Software TOM
- Entwickeln von aussagekräftigen Kennzahlen anhand vorliegender und ggf. zu ermittelnder Daten
- Darstellung der Produktionsanlagen, Maschinen und anderer Objekte in Form einer Baumstruktur
- Erstellen eines Planungskalenders für Termine, Tätigkeiten und Arbeitspläne zur vorbeugenden Instandhaltung
- Erstellen eines Meldeportals für Störungen
- Entwicklung einer Anlagenhistorie mit den vergangenen Arbeitsaufträgen sowie den ausgeführten Tätigkeiten

Ihr Profil:

- Aktuell laufendes Masterstudium im Studiengang Industrial Engineering, Maschinenbau, o.ä.
- Gute bis sehr gute Excel-Kenntnisse sind von Vorteil
- Organisationstalent
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Organisationstalent
- Belastbarkeit, Flexibilität, Teamfähigkeit und ein hohes Maß an Eigeninitiative

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.