



Jetzt erfolgreich durchstarten!

Ausbildung bei GfE

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. Als Unternehmen der AMG Critical Materials N.V., Niederlande sind wir mit rund 500 Mitarbeitern an drei Standorten in Deutschland und USA tätig.

Starten Sie ins Berufsleben mit einer Ausbildung ab September 2024  
an unserem Standort Nürnberg als

## Fachinformatiker Daten- und Prozessanalyse (m/w/d)

### Die Ausbildung im Überblick:

- Analyse und Optimierung von Daten- und Prozessabläufen
- Implementierung von Applikationslösungen
- Unterstützung bei der Fehlerdiagnose und -behebung
- Identifizierung und Klassifizierung von Datenquellen
- Prüfung und Bereitstellung von Daten
- Maßnahmen zur Verbesserung der Datenqualität
- Erstellung von Benutzer-, Zugriffs-, Datenhaltungs- sowie Datensicherungskonzepten

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Scan me



### Klingt interessant?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, gerne per E-Mail. Weitere Informationen zu allen unseren Ausbildungsstellen und GfE als Arbeitgeber finden Sie unter: [www.amg-titanium-de.com](http://www.amg-titanium-de.com)

### Das bringen Sie mit:

- Gute Mittlere Reife
- Fundierte Kenntnisse in Deutsch, Mathematik und Englisch
- Technisches Verständnis und Begeisterung für moderne IT und wirtschaftliche Zusammenhänge
- Teamfähigkeit und eigenverantwortliche Arbeitsweise

### Eine Ausbildung bei GfE hat viele Vorteile:

- Verantwortungsvolle und spannende Aufgaben in einem internationalen Unternehmen
- Attraktive Bezahlung nach Tarifvertrag
- Zusätzliche Leistungen wie Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Essenzuschuss für die Kantine
- Gute öffentliche Verkehrsanbindung
- Möglichkeiten zur qualifizierten Weiterbildung und Karriereentwicklung
- Enge Betreuung durch ein erfahrenes Ausbildungsteam