



**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

## Chemikant (m/w/d)

### Die Ausbildung im Überblick:

- Umgang mit Arbeitsgeräten und -mitteln einschließlich deren Pflege und Wartung
- Umgang mit Arbeitsstoffen und Bestimmen von Stoffkonstanten
- Verfahrenstechnische Grundoperationen
- Installationstechnische Arbeiten
- Betreiben von Produktionsanlagen
- Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- Optimieren von Produktionsabläufen

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

### Das bringen Sie mit:

- Mittlere Reife mit guten Noten in Mathematik, Physik, Chemie und Biologie
- Selbstständigkeit, hohe persönliche Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Technisches Interesse

### 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

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)