

# Produktionsfachkraft Chemie (m/w/d)

## Was machst du in der Ausbildung

- In deiner Ausbildung lernst Du alle Schritte kennen, die notwendig sind, damit in industriellen Anlagen aus einem einfachen Rohstoff ein hochwertiges Produkt entsteht.
- Du lernst, wie man große Anlagen bedient, die Produktionsvorgänge steuert und die chemischen Prozesse überwacht.
- Du entnimmst Proben zur Überprüfung der Produktqualität und führst Anlagenprotokolle.
- Du erlernst, wie man die Produktionsanlagen überwacht, wartet und repariert.
- Ein sehr breites Aufgabenspektrum, bei dem dir bestimmt nicht langweilig wird!
- Die Ausbildungsdauer beträgt 2 Jahre.

## Wie sieht dein Tag aus in der Produktion?

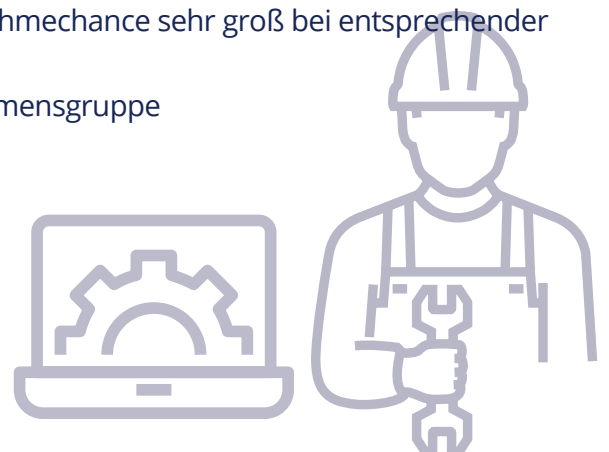
- Du arbeitest in den Produktionsanlagen und im Ausbildungslabor.
- Du lernst, die chemischen, physikalischen und mathematischen Zusammenhänge zu verstehen.
- Du startest chemische Prozesse, überwachst diese und nimmst Proben zur chemischen Analyse.
- Du kannst deinen Ausbildungsberuf auf Messen vertreten

## Was musst du mitbringen?

- Mittlere Reife bis Fach-/ Hochschulreife
- gute Noten, vor allem in naturwissenschaftlichen Fächern sowie Deutsch, Englisch und Mathematik
- aufgeschlossen gegenüber neuen Dingen sein (Motivation Neues zu entdecken)
- Interesse an Naturwissenschaften und naturwissenschaftlichen Phänomenen
- Spaß an der Arbeit im Team
- Planvolle, systematische Arbeitsweise sowie handwerkliches Geschick ist von Vorteil
- Offen für Schichtarbeit

## Warum eine Ausbildung bei uns?

- Wir sind ein hochmodernes Unternehmen mit einen abwechslungsreichen und attraktiven Ausbildungsplatz, ausgestattet mit modernster Hard- und Software.
- Wir bieten eine ausgezeichnete, berufliche Perspektive für einen sicheren Arbeitsplatz
- Intensive Betreuung durch deinen Ausbilder
- Wir bilden für den eigenen Bedarf aus, damit ist die Übernahmechance sehr groß bei entsprechender Leistung
- Mitarbeit in einer erfolgreichen und wachsenden Unternehmensgruppe
- Flache Hierarchien mit kurzen Kommunikationswegen
- Regelmäßige Mitarbeitererevents



# Produktionsfachkraft Chemie (m/w/d)

## Wer sind wir?

AMG Lithium GmbH ist eine Tochtergesellschaft der AMG Advanced Metallurgical Group N.V., einer globalen Unternehmensgruppe im Bereich kritischer Rohstoffe, mineralischer Produkte und hochspezialisierter Ofensysteme. Mit rund 3.300 Mitarbeitern und Produktionsstätten in Deutschland, Großbritannien, Frankreich, den USA, China, Mexiko, Brasilien, Indien, Sri Lanka und Mosambik steht AMG an der Spitze der Trends zur CO<sub>2</sub>-Reduktion.

Basierend auf den Spodumen-Vorkommen aus den AMG-Bergbaubetrieben in Brasilien strebt AMG Lithium danach, der bevorzugte Lieferant von Lithiumhydroxid in Batteriequalität und von Hochleistungs-Batteriematerialien der nächsten Generation für den europäischen Batteriemarkt zu werden.

Der Sitz des Unternehmens und ein hochmodernes Forschungs- und Entwicklungslabor für lithiumbasierte Batteriematerialien befinden sich in Frankfurt am Main. Die erste europäische Raffinerie für Lithiumhydroxid in Batteriequalität befindet sich in Bitterfeld-Wolfen. Das erste von fünf geplanten Modulen mit einer Jahreskapazität von 20.000 Tonnen wird für die Versorgung der europäischen Batterieindustrie einen wichtigen Beitrag leisten.

- Unternehmen der chemischen Industrie
- Ausbildung im Verbund
- hoher Fokus auf Aus- und Weiterbildung um den Fachkräftenachwuchs sicherzustellen

## Wir produzieren

Lithiumverbindungen

## Die Produkte gehen in

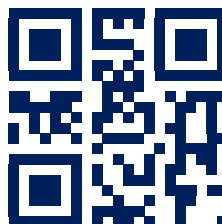
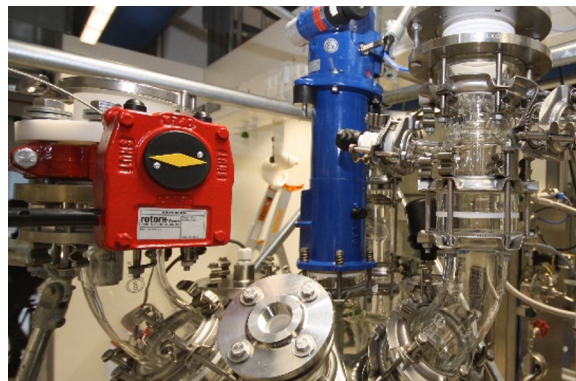
Lithium-Ionen-Batterien

## Wie bewirbst du dich?

Per E-Mail

## Checkliste Bewerbung:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Bild
- Kopien Schulzeugnisse
- Kopie Praktikumsnachweis



**AMG Lithium GmbH**  
Personalabteilung, Sabrina Meyer  
Industriepark Höchst, Gebäude B852  
65926 Frankfurt am Main  
E-Mail: [bewerbung@amg-lithium.com](mailto:bewerbung@amg-lithium.com)  
Tel.: +49 171 959 3262

[www.amglithium.de](http://www.amglithium.de)