

Chemikant (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 bist aktiv an allen Prozessen beteiligt. Dazu gehört auch, dass du lernst, wie man die Produktionsanlagen überwacht, wartet und repariert.
- Außerdem lernst du die Entwicklung verfahrenstechnischer Prozesse und der Qualitätskontrolle der hergestellten Produkte.
- Ein sehr breites Aufgabenspektrum, bei dem dir bestimmt nicht langweilig wird!
- Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre; bei sehr guten Leistungen kann die Dauer verkürzt werden.

Was macht ein Chemikant?

- Du führst chemische Untersuchungen durch und dokumentierst die Ergebnisse.
- 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



Chemikant (m/w/d)

Wer sind wir?

AMG Lithium GmbH ist eine Tochtergesellschaft der AMG Critical Materials N.V., einer globalen Unternehmensgruppe im Bereich kritischer Rohstoffe, mineralischer Produkte und hochspezialisierter Ofensysteme. Mit rund 3.600 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 CO₂-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:

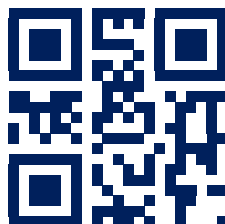
Lithium-Ionen-Batterien

Wie bewirbst du dich?

Per E-Mail

Checkliste Bewerbung:

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



AMG Lithium GmbH

Personalabteilung, Katja Bail

Andresenstraße 1a

06766 Bitterfeld - Wolfen

E-Mail: bewerbung@amg-lithium.com

Tel.: +49 3494 6690 171

www.amglithium.de