

Chemielaborant (m/w/d)

Was machst du in der Ausbildung?

- Du lernst chemische Analysen und Synthesen zu planen und durchzuführen, z.B. Titrations, Wägungen, Partikelgrößenbestimmungen
- Messdaten auswerten und Analyseergebnisse darstellen werden zu deinen täglichen Aufgaben gehören, sowie Analysegeräte einrichten und überwachen
- Du wirst Proben vorbereiten, analysieren und auswerten
- Du arbeitest im Produktionslabor und überprüfst dort verschiedene Substanzen anhand von chemischen und physikalischen Methoden auf ihre Beschaffenheit, um eine gleichbleibende Qualität gewährleisten zu können.
- Du erlernst den geschickten Umgang mit Labor- und modernen Analysegeräten
- In unserem Labor vermitteln wir dir ein solides Wissen und Fertigkeiten in der analytischen Chemie
- Sehr breites Aufgabenspektrum erwartet dich, bei dem dir bestimmt nicht langweilig wird!
- Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre; bei guten Leistungen kann die Dauer verkürzt werden.

Wie sieht dein Tag aus im Labor?

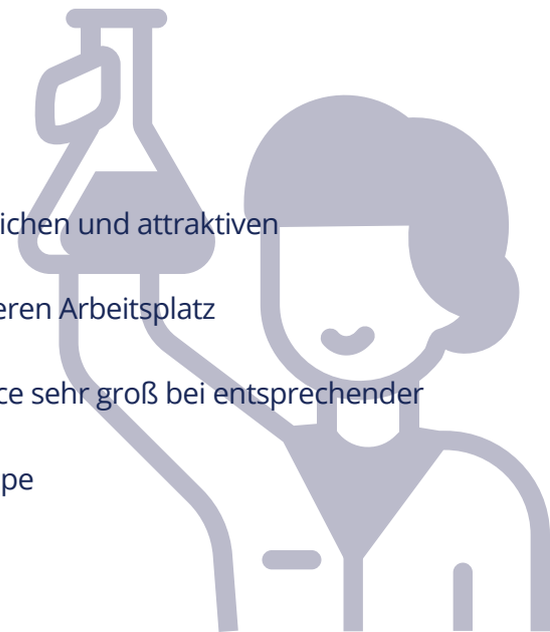
- Du bist in den Laborbetrieb integriert
- Du führst verschiedene Messungen durch, erst unter Begleitung und später selbständig
- Du arbeitest mit verschiedenen Werkstoffen (Glas, Kunststoff, Metall) und Chemikalien (Säuren, Basen, Salze, Lösemittel).
- Du arbeitest selbstständig und wirst u.a. eine Projektarbeit durchführen.
- 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
- „Liebe zum Detail“ (präzises/genaues Arbeiten)
- 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 Leitung
- Mitarbeit in einer erfolgreichen und wachsenden Unternehmensgruppe
- Flache Hierarchien mit kurzen Kommunikationswegen
- Regelmäßige Mitarbeitererevents



Chemielaborant (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:

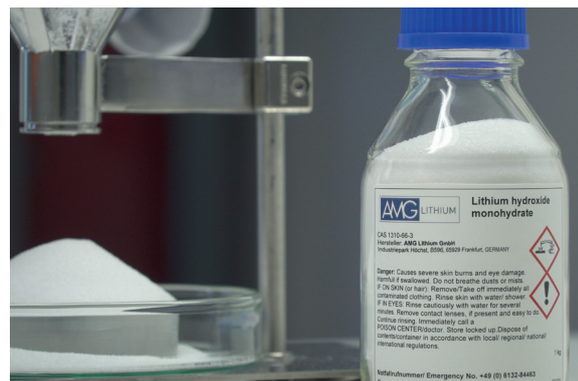
Lithium-Ionen-Batterien

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