

# Lithium Power für Ihre Karriere



AMG Lithium ist eine Tochtergesellschaft und Teil des Geschäftsbereichs AMG Clean Energy Materials der AMG Advanced Metallurgical Group N.V., einer weltweit operierenden Gruppe für seltene Metalle, mineralische Produkte und hochspezialisierte Vakuumofensysteme einschließlich zugehöriger Dienstleistungen mit über 3.000 Mitarbeitern und einem Jahresumsatz von rund einer Milliarde US\$.

AMG Lithium verbindet umfangreiche Lithium-Expertise in Forschung & Entwicklung und Produktion mit einer zuverlässigen und sicheren Rohstoffbasis aus einer konzerneigenen Mine in Brasilien.

Mit dem geplanten Start im Jahr 2023 streben wir an mit der ersten Lithiumhydroxid-Raffinerie in Europa an unserem neuen Standort in Bitterfeld-Wolfen die Nummer 1 als Lithiumlieferant für die europäische Batterieindustrie zu werden.

**Seien Sie von Beginn an mit dabei und werden Sie Teil unserer Erfolgsgeschichte.**

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Standort in Bitterfeld-Wolfen einen

## **Chemielaborant (m/w/div.)**

Art der Stelle: Vollzeit (40h/Woche)

### **In Ihrer neuen Tätigkeit erwarten Sie diese spannenden Aufgaben:**

- Durchführung von Routineanalysen mittels chemischer und physikalischer Analysemethoden
- Untersuchung von Rohstoffen, Prozessproben und Endprodukten entsprechend der Anforderungen der Produktion
- Beurteilung, Dokumentation und Kommunikation der Analyseergebnisse
- Herstellen von Lösungen und Standards für die Laboranalytik
- selbstständige Überprüfung von Analysegeräten gemäß den Vorgaben zur Prüfmittelüberwachung (Kalibrierungen, Validierungen)
- Erkennen und selbstständige Beseitigungen einfacher Störungen an Analysegeräten
- Betreuung von Servicetechnikern bei Wartungen und Reparaturen
- Mitwirkung bei der Entwicklung und Verbesserung von analytischen Methoden und der Arbeitsprozesse

### **Das bringen Sie mit:**

- Sie besitzen Kenntnisse in der Analytik anorganischer Verbindungen
- Sie konnten bereits Berufserfahrung im analytischen oder anorganischen Bereich, vorzugsweise in einem Routinelabor sammeln
- Sie beherrschen den Umgang mit modernen Analysegeräten wie z.B. ICP-OES, Ionenchromatographie, Titrationsen
- Sie arbeiten sorgfältig und begeistern sich für das Lösen analytischer und technischer Probleme
- Bereitschaft zur Arbeit im Schichtsystem bringen Sie mit (2-Schichtsystem)
- Sie besitzen Eigeninitiative, haben Teamgeist und sind kommunikationsstark
- Sie verfügen über eine sehr gute Organisationsfähigkeit sowie Flexibilität, Belastbarkeit und Zuverlässigkeit
- Den routinierten Umgang mit MS Office Anwendungen setzen wir voraus

### **Wir bieten:**

- Vergütung in Anlehnung an den Tarifvertrag Chemie
- Einen abwechslungsreichen und attraktiven Arbeitsplatz, ausgestattet mit modernster Hard- und Software
- viel Gestaltungsfreiheit in einem neu entstehenden hochmotivierten Team
- Mitarbeit in einer erfolgreichen und wachsenden Unternehmensgruppe
- Flache Hierarchien, schnelle Entscheidungswege und Kommunikation auf Augenhöhe

### **Werden Sie Teil unseres Teams!**

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Verwendung der Nr. B2208 vorzugsweise per E-Mail an [bewerbung@amg-lithium.com](mailto:bewerbung@amg-lithium.com) mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres möglichen Eintrittstermins.**

Bitte teilen Sie uns mit, wenn eine geschlechtsneutrale Ansprache gewünscht ist.

Informationen über die Erhebung, Verarbeitung und Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten im Rahmen des Bewerbungsprozesses und Ihre Rechte aus dem Datenschutzrecht erhalten Sie hier: [www.amglithium.com/de/datenschutz](http://www.amglithium.com/de/datenschutz)