



Energy Storage – Das Potential etwas zu bewegen

Die AMG Lithium GmbH fokussiert sich als jüngste Tochter der AMG N.V., einem weltweit agierenden Konzern für Spezialmetalle, Mineralprodukte, der Herstellung zugehöriger Ofensysteme und Dienstleistungen mit über 3.300 Mitarbeitern und einem jährlichen Umsatz über einer Milliarde US\$, auf die Herstellung hochwertiger Chemikalien für den Bereich „Energy Storage“. Hierfür nutzen wir das breite Rohstoffportfolio der AMG N.V. und schaffen neue Produkte für einen global wachsenden Markt. Als Teil der AMG Lithium GmbH sind Sie ein Teil unseres Potentials etwas zu bewegen.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für unser Headquarter in Frankfurt (Höchst) einen
Werkstudent Batteriematerialien (m/w/div.)

In Ihrer neuen Tätigkeit erwarten Sie diese spannenden Aufgaben:

- Eigenständige Durchführung von Synthesen und Analytik im Bereich neuartiger lithiumhaltiger Batteriematerialien
- Auswertung und Dokumentation der Versuche
- Literaturrecherche

Das bringen Sie mit:

- Sie studieren im Bereich Chemie und haben bereits 5 Semester erfolgreich absolviert
- Sie bringen Interesse an neuen und innovativen Technologien mit
- Im Rahmen Ihres Studiums haben Sie bereits Erfahrung im Bereich der anorganischen Synthese und Schutzgastechnik sammeln können
- Sicherer Umgang mit deutscher und englischer Sprache
- Sie verfügen über eine eigenständige Arbeitsweise, arbeiten gerne im Team und bringen eine strukturierte und selbstständige Arbeitsweise mit

Wir bieten:

- Spannende Aufgaben und eine umfassende Einarbeitung
- Ein kollegiales Umfeld in einem hochmotivierten Team und ein modernes Arbeitsumfeld
- Flache Hierarchien, schnelle Entscheidungswege und Kommunikation auf Augenhöhe
- Eine attraktive Vergütung

Sie werden von Anfang an in unser Entwicklungsteam mit einbezogen und dabei unterstützt, sowohl Ihre persönlichen Stärken als auch technische Lösungen weiterzuentwickeln. Sie erhalten bei uns die Möglichkeit, Ihre Kenntnisse direkt in der Praxis anzuwenden. Die Anwesenheitstage am Standort Frankfurt (Höchst) werden mit Ihnen individuell unter Berücksichtigung Ihres Studienplanes festgelegt.

Wenn Sie diese Aufgabe reizt, bewerben Sie sich bitte unter Verwendung der **K-Nr. LH19028** vorzugsweise per E-Mail an Bewerbung@ald-vt.de mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres möglichen Eintrittstermins.

Wir freuen uns auf ein persönliches Kennenlernen!

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