

## 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) unbefristet einen Chemiker/Chemieingenieur in der Forschung und Entwicklung (m/w/div.)**

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

- Selbständige Durchführung von Projekten zur Prozessentwicklung und Prozessoptimierung (Versuchsplanung, praktische Ausführung, Reporting)
- Betreuung von Projekten mit externen Partnern
- Planung, Beschaffung, Aufbau und Betrieb von Versuchsanlagen im großen Labormaßstab
- Enge Zusammenarbeit mit M+S und Engineering

### Das bringen Sie mit:

- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Chemie mit dem Schwerpunkt anorganische oder technische Chemie, Chemieingenieurwesen, oder eine vergleichbare Ausbildung
- Kenntnisse im Bereich der großtechnischen Gewinnung und Herstellung von Lithiumsalzen sind wünschenswert
- Gute Englisch-Kenntnisse, Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeiten setzen wir voraus
- Reisebereitschaft zu nationalen und internationalen Zielen
- Eigenständigkeit, soziale Kompetenz und Flexibilität

### Wir bieten:

- Einen abwechslungsreichen Arbeitsplatz mit viel Gestaltungsfreiheit in einem hochmotivierten Team
- Mitarbeit in einer erfolgreichen und wachsenden Unternehmensgruppe
- Flache Hierarchien, schnelle Entscheidungswege und Kommunikation auf Augenhöhe
- Ein leistungsgerechtes Gehalt und betriebliche Zusatzleistungen

Wenn Sie diese Aufgabe reizt, bewerben Sie sich bitte unter Verwendung der **K-Nr. LH19018** vorzugsweise per Email an [Bewerbung@ald-vt.de](mailto: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.