



## Über LIVA Power Management Systems GmbH

Die LIVA Power Management Systems GmbH ("LIVA") ist als Tochtergesellschaft der AMG Critical Materials NV im B2B-Markt für industrielle und großtechnische Energiespeichersysteme (4 bis 100+ MWh) für das nachfrage- und angebotsseitige Energiemanagement zur Reduzierung von Energiekosten und CO<sub>2</sub>-Emissionen tätig. LIVA baut maßgeschneiderte hybride Energiespeichersysteme (Hybrid-ESS) für die Umsetzung der industriellen Energiewende. Wir streben nach einer konsequent nachhaltigen Energieversorgung zur Sicherung des Wohlstands heutiger und künftiger Generationen. Dazu schaffen wir innovative Energiesysteme als Teil der neuen grünen Energiewelt.

Die Advanced Metallurgical Group N.V. („AMG“) ist einer globalen Unternehmensgruppe für kritische Rohstoffe, mineralische Produkte und hochspezialisierte Ofensysteme. Mit etwa 3.400 Mitarbeitern und einem Jahresumsatz von rund 1,5 Mrd. US\$ steht die AMG in der vordersten Reihe bei der Umsetzung der Trends zur CO<sub>2</sub>-Reduzierung.

**Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für unseren Einsatzort in Hanau unbefristet einen**

### **Anwendungstechniker / Elektrochemiker (m/w/d)**

Art der Stelle: Vollzeit (40h/Woche)

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

- Sie gestalten unsere Entwicklungsaktivitäten für Redox-Flow-Batteriesysteme mit und transportieren Ihre Erkenntnisse zu diesem multiphysikalischen System in andere Fachbereiche
- Sie betreiben Testsysteme zu Leistungsevaluation und Eigenschaftsabsicherung
- Sie entwickeln Lieferanten für elektrochemische Assets unserer Energiesysteme und deren funktionellen Kernkomponenten

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

- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes technisches oder naturwissenschaftliches Studium wie z.B. im Bereich Verfahrenstechnik oder Elektrochemie oder verfügen über eine vergleichbare Qualifikation
- Sie haben sich beruflich oder akademisch bereits intensiv mit Redox-Flow-Batterien auseinandergesetzt
- Sie können Erfahrung mit weiteren elektrochemischen Systemen wie Lithium-Ionen-Batterien, Brennstoffzellen oder Elektrolyseuren vorweisen
- Sie verfügen über eine sehr gute Organisationsfähigkeit sowie Flexibilität, Belastbarkeit und Zuverlässigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift setzen wir voraus

#### **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
- Attraktives Gehalts-Package inklusive betrieblicher Zusatzzahlungen
- Möglichkeiten des mobilen Arbeitens und flexible Arbeitszeiten

**Wenn Sie diese Aufgabe reizt, bewerben Sie sich bitte unter Verwendung der K-Nr. **LI 2024-10** vorzugsweise per Email an [Bewerbung-liva@liva-pms.com](mailto:Bewerbung-liva@liva-pms.com) mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres möglichen Eintrittstermins. Wir freuen uns auf ein persönliches Kennenlernen!**

Informationen über die Erhebung, Verarbeitung und Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten im Rahmen des Bewerbungsprozesses und Ihre Rechte aus dem Datenschutzrecht erhalten Sie [hier](#)