

Chemielaborant (m/w/d) gesucht

Für den Standort in Alzenau in Vollzeit

Energiespeicher für die Energiewende und die Elektromobilität

CMBlu entwickelt sehr große, stationäre Stromspeicher für vielfältige Anwendungsbereiche. Am Standort Alzenau bei Frankfurt am Main planen und produzieren 90 Mitarbeiter High-Performance-Batterien für nationale und internationale Kunden. Mit der Organic-Flow-Batterie liefern wir eine extrem sichere und nachhaltige Schlüsseltechnologie für die Energiewende und die Schnellladeinfrastruktur der E-Mobilität.

Sie können viel bewegen

Sie erwarten spannende und verantwortungsvolle Aufgaben mit Gestaltungsspielraum:

- Arbeiten in einem organisch-präparativen Forschungslaboratorium
- Herstellen von neuen Molekülen für die Energiespeicherung
- Optimierung und Upscaling von organisch-chemischen Synthesen
- Dokumentation der Ergebnisse
- Mitarbeit bei der Prüfung der Performance der neuen Substanzen
- Umsetzen von Maßnahmen zur Qualitätsverbesserung
- Unterstützung bei der Optimierung von Prozessen und Arbeitsabläufen

Energie & Pioniergeist - das bringen Sie noch mit

Sie sind voller Tatendrang und wollen bei einer neuen Speichertechnologie von Anfang an dabei sein?

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Chemielaboranten
- Mehrjährige Berufserfahrung in einem organisch-präparativen Labor
- Interesse an Arbeiten in neuen Themenfeldern
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Sorgfältige, strukturierte und eigenständige Arbeitsweise sowie Organisationsgeschick
- Erweiterte EDV-Kenntnisse (MS-Office-Anwendungen)
- Flexibilität und gute Teamfähigkeit

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

CMBlu Energy AG, Personalabteilung, Industriestraße 19, 63755 Alzenau

Tel.: +49 (0) 6023 9670 119, E-Mail: jobs@cmbly.de

www.cmbly.de