



Werkstudent:in (m/f/d) im Bereich Analytik für Lithium-Ionen-Batterien im chemischen Labor

Werkstudierendentätigkeit (bis zu 20 Stunden – 16 Euro/Stunde), Münster

Mit deinen Fähigkeiten und Erfahrungen aus deinem Studium unterstützt du uns bei der Konzeption von kundenindividuellen Spezialanforderungen und Entwicklungsprojekten im Bereich innovativer Energiespeichertechnologien mit Schwerpunkt auf dem Elektrolyten. Let's shape the battery industry: Du wirst Teil eines Start-Up-Unternehmens, das es sich zur Aufgabe gemacht hat, die Zukunft aktiv mitzugestalten. Unsere Arbeit ist weit weg von „Standard“ und wird deswegen nie eintönig. Jede/r einzelne Mitarbeitende bei uns ist wichtig und kann die eigenen Ideen von Anfang an mit einbringen. Hierarchie gibt es nur entlang flacher Strukturen. Wir legen größten Wert auf Transparenz, damit du nicht nur weißt, was du machst, sondern auch wofür du es machst.

Deine Benefits:

- Wir bieten dir eine betriebliche Altersvorsorge
- Wir fördern Weiterbildungs- und Weiterentwicklungswünsche
- Mitarbeiter-Events in regelmäßigen Abständen sind uns wichtig
- Für eine flexible Arbeitszeitgestaltung sind wir offen
- Bei uns hast du in kurzer Zeit sehr gute Aufstiegschancen
- Wir arbeiten eng mit Universitäten, Forschungseinrichtungen und Industriekunden aus der ganzen Welt zusammen

Deine Aufgaben:

- Selbstständige Vorbereitung und Durchführung von analytischen Messungen (z.B. Archimedes Messstand und Karl-Fischer-Titrator)
- Unterstützung bei der Inbetriebnahme neuer Geräte und Etablierung zugehöriger Messmethoden
- Unterstützung bei der Optimierung bestehender Analysemethoden sowie der Entwicklung und Validierung neuer Methoden
- Unterstützung bei der laufenden Qualitätssicherung (Wareneingangs-, Inprozess- und Endkontrolle)

Dein Profil:

- Du studierst im Master in einem chemisch-orientierten Studiengang, wie beispielsweise Chemie oder Wirtschaftschemie
- Du hast schon einmal in einem Labor gearbeitet und weißt, wie man sich in einer solchen Umgebung sicher und richtig bewegt.
- Sehr gute Deutschkenntnisse und/oder sehr gute Englischkenntnisse
- Bestenfalls hast du schon Erfahrung im Bereich der Batterieforschung und sogar in diesem gearbeitet oder hast sogar schon einmal im Rahmen eines Praktikums an einer Glovebox gearbeitet oder Testzellen gebaut
- Interesse daran, sich selbst zielstrebig weiterzuentwickeln und eigene Ideen einzubringen



Das ist E-Lyte Innovations

Wir produzieren und entwickeln Elektrolytlösungen für moderne Energiespeichersysteme, wie die Lithium-Ionen-Batterie, Natrium-Ionen-Batterie oder Superkondensatoren. Wenn du jetzt schon weißt, worum es geht, optimal! Wenn nicht, ist das kein Hindernis für uns.

Mehr über E-Lyte erfährst du über unsere Website: <https://e-lyte.de/>

So bewirbst du dich bei uns

Schreibe uns, wer du bist, was dich motiviert und warum gerade E-Lyte Innovations für dich spannend ist. Zusätzlich benötigen wir einen aktuellen CV (Lebenslauf), deinen gewünschten Eintrittstermin und deinen Gehaltswunsch. Bitte sende alles an recruitment@e-lyte.de

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!