



Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir eine

**studentische Hilfskraft
(mit guten Kenntnissen im Bereich Elektrochemie, elektrochemische Energiespeicher)**

in geringfügiger Beschäftigung (Mini-Job) mit flexibler Zeiteinteilung.

zur Datenrecherche, -eingabe und -pflege und Verschlagwortung von Projekten und Einrichtungen im Themenfeld sekundärer elektrochemischer Energiespeicher (Batterien). Wichtige Voraussetzungen sind Kenntnisse im Bereich der Elektrochemie oder angrenzenden Gebieten – im Idealfall im Themenfeld sekundärer elektrochemischer Energiespeicher (Batterien) –, eine sehr strukturierte Arbeitsweise, ein sicheres, höfliches Auftreten und die Bereitschaft zur schnellen, eigenverantwortlichen Weiterbildung.

Der Industrieverbund „Kompetenznetzwerk Lithium-Ionen-Batterien“ (KLiB) e. V. hat im Rahmen einer vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten Maßnahme eine Datenbank aufgebaut, um wissenschaftliche Projekte zu sekundären elektrochemischen Energiespeichern übersichtlich darzustellen:

<https://www.batterieforum-deutschland.de/projektdatenbank>

Diese Datenbank wird voraussichtlich noch in diesem Jahr um eine Unternehmens- und Forschungsinfrastrukturdatenbank erweitert.

Für die Recherche neuer Projekte, Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Forschungsinfrastruktur, die Eingabe der Daten, die Anfrage bei den Projektbeteiligten zur Ergänzung der Daten, eine einfache redaktionelle Überarbeitung der Texte, umfassende Verschlagwortungen sowie die Datenpflege im Rahmen einer umfassenden Umgestaltung der Datenbank suchen wir eine studentische Hilfskraft.

Nach einer kurzen Einarbeitung kann die Arbeit flexibel von zu Hause erledigt werden. Da teilweise kurze Gespräche mit den Projektbeteiligten erforderlich sein werden, ist ein höfliches, sicheres und freundliches Auftreten gewünscht. Die Arbeit eignet sich insbesondere für Studierende aus dem Fachbereich Elektrochemie oder einem verwandten Bereich und bietet die Möglichkeit, einen breiten Überblick über die deutsche Forschungs- und Industrielandschaft in diesem Bereich und die Entwicklung und Weiterentwicklung von Datenbanken zu erhalten.

Ihre Aufgaben:

- Projekte, Unternehmen, wissenschaftliche Einrichtungen und Forschungsinfrastruktur recherchieren (online)
- Eingabe und Aufbereitung der Daten
- Verschlagwortung von Projekten und Einrichtungen, Weiterentwicklung von Kategorienbäumen
- nach Möglichkeit einfache redaktionelle Überarbeitung gelieferter und recherchierter Texte
- Kontrolle vorhandener Daten
- geschätzter Arbeitsaufwand: ca. 8 Stunden pro Woche (flexibel einteilbar), diese Tätigkeit ist zunächst auf 1 Jahr begrenzt, Folgeaufträge sind wahrscheinlich

Ihre Voraussetzungen:

- fortgeschrittenes Studium der Chemie oder benachbarter Wissenschaften mit guten Kenntnissen der Elektrochemie insbesondere im Bereich sekundärer elektrochemischer Energiespeicher (Batterien) und Bereitschaft zur schnellen, eigenverantwortlichen Weiterbildung, gutes technisches Verständnis
- eigener Arbeitsplatz, Computer, Internetzugang und Telefonanschluss
- eigeninitiatives, strukturiertes, sehr gründliches und genaues Arbeiten
- kontaktfreudig und kommunikativ
- sicheres, höfliches und freundliches Auftreten und gute Umgangsformen
- sicherer Umgang mit MS-Office-, Internet- und E-Mail-Anwendungen
- gute Kenntnisse der deutschen Rechtschreibung – Nachweise von absolvierten Schreibkursen von Vorteil, aber keine Bedingung

Wir bieten Ihnen:

- 14 Euro pro Stunde (zeitgenaue Abrechnung)
- flexible Arbeitszeiten
- Einblick in eine interessante und gesellschaftsrelevante Branche
- schnellen Jobstart

Das Kompetenznetzwerk Lithium-Ionen-Batterien (KLiB) e. V. mit Hauptsitz in Berlin ist ein Industrieverbund, in dem sich mehr als 70 Mitgliedsunternehmen und Forschungseinrichtungen zusammengeschlossen haben. Das KLiB bildet die Plattform für Industrien entlang des Wertschöpfungskreislaufs von Lithium-Batterien. Ziel ist es, die Kompetenzen aus der forschenden und produzierenden Industrie, Großunternehmen genauso wie mittelständischen Unternehmen und der Wissenschaft zu bündeln, um im vorwettbewerblichen Umfeld den Hightech- und Produktionsstandort Deutschland zu stärken und zum Leitanbieter von Batterien zu entwickeln.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe des möglichen Eintrittstermins. Diese richten Sie bitte an:

dominik.sollmann@klib-org.de

Bewerbungsfrist ist der 15.03.2023.