

Chemikerin/ Chemiker oder Physikerin/ Physiker oder Materialwissenschaftlerin/ Materialwissenschaftler (w/m/d)

50% Teilzeit

Tätigkeitsbeschreibung

Im Rahmen des europäischen Großprojekts BATTERY 2030+ sind Sie für die Koordination und Durchführung von Arbeiten in den Bereichen Roadmapping, Standardisierung und Europäische Curricula zuständig und stehen dabei im Austausch mit verschiedenen europäischen Projektpartnern sowie Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern des KIT, der Universität Ulm und des ZSW Ulm.

Ihr Aufgabengebiet umfasst im Wesentlichen:

- Pflege und Erweiterung der Roadmap unter Berücksichtigung aktueller Entwicklungen innerhalb der Batterie-Community und Koordination der hierzu notwendigen Beiträge der beteiligten Projektpartner
- Mitarbeit an einem gemeinsamen Datenmanagement-Plan zur Strukturierung und Nutzbarmachung von wissenschaftlichen Daten aus den verschiedenen Teilprojekten von Battery 2030+ zur elektrochemischen Energiespeicherung
- Entwicklung von Best-Practice Richtlinien, Konzepten und Standards für die aktuellen experimentellen und theoretischen Arbeiten in engem Austausch mit den internationalen Projektpartnern
- Entwicklung von Ideen zu europäischen Lehrplänen, insbesondere auch für lebenslanges Lernen, gegebenenfalls Unterstützung bei der Konzeption und Durchführung von Lehr- und Weiterbildungsveranstaltungen
- Moderation von Workshops sowie inhaltliche Betreuung von (Online-)Konferenz- und Messeauftritten/-ständen
- Vertretung von CELEST bei Entscheidungsfindungen in Brüssel.

Der Arbeitsplatz befindet sich in Karlsruhe.

Persönliche Qualifikation

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom (Uni) / Master) der Fachrichtung, Chemie, Physik oder Materialwissenschaften, idealerweise mit abgeschlossener Promotion
- mehrjährige Berufserfahrung in den Bereichen Forschung und/oder Forschungsmanagement
- sehr gute Kenntnisse in der elektrochemischen Energiespeicherung (vorzugsweise Batterien)
- sehr gute Englischkenntnissen in Wort und Schrift
- Erfahrungen im Abfassen von Anträgen und wissenschaftsbegleitenden Dokumenten
- ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten.

Entgelt

EG 13, sofern die fachlichen und persönlichen Voraussetzungen erfüllt sind.

Organisationseinheit

Helmholtz-Institut Ulm für Elektrochemische Energiespeicherung (HIU)

Eintrittstermin

ab sofort

Vertragsdauer

31.08.2026.

Bewerbungsfrist bis

08.09.2024

Fachliche Ansprechperson

Fachliche Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Prof. Dr. Fichtner, Tel. +49 731 50-34201 oder Herr Dr. Punckt, Tel. +49 721 608-43142.

Bewerbung

Bitte bewerben Sie sich **online** mit dem unten stehenden Button auf diese Stellenausschreibung Nr. 434/2024.
Personalservice (PSE) - Personalbetreuung

Frau König
Telefon: +49 721 608-25077,
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1
76344 Eggenstein-Leopoldshafen

Wir streben eine möglichst gleichmäßige Besetzung der Arbeitsplätze mit Beschäftigten (w/m/d) an und würden uns daher insbesondere über Bewerbungen von Frauen freuen.

Bei gleicher Eignung werden anerkannt schwerbehinderte Menschen bevorzugt berücksichtigt.

[Zurück \(/de/p/intranet/jobs\)](#)

[Bewerben \(/de/p/intranet/jobs/167156/apply\)](#)