



Das **Innovationszentrum Niedersachsen** ist die Innovationsfördergesellschaft des Landes für Wertschöpfung in Niedersachsen. Wir führen innovationsfördernde Maßnahmen durch und sind der fachliche und unabhängige Berater für die Ministerien bei technologie- und innovationspolitischen Fragen.

Der Bereich Mobilität und Energie, in dem Sie eingesetzt werden, beschäftigt sich mit Fragestellungen zur nachhaltigen und intelligenten Mobilität sowie zu Energiesystemen. Eine Schlüsselrolle spielt dabei zunehmend die Kreislaufwirtschaft und die Stärkung regionaler Wertschöpfungsketten. Insbesondere im Marktsegment der batterieelektrischen Mobilität wird der Wertschöpfungskette „Batterie“ – von der Produktion über die Nutzung bis zum Recycling und Nachnutzungsanwendungen – eine Schlüsselrolle zugesprochen. Das Projekt „TraWeBa – Transformations-HUB Wertschöpfungskette Batterie“, gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz, verfolgt das Ziel, deutschlandweit die mittel- und langfristigen Technologietrends entlang der gesamten Wertschöpfungskette der Batterie zu identifizieren, verständlich aufzubereiten und den kleinen und mittelständischen Unternehmen der Automobilbranche sowie damit assoziierten Industriezweigen transparent zur Verfügung zu stellen.

Der inhaltliche Schwerpunkt der hier ausgeschriebenen Stelle liegt überwiegend auf dem Themengebiet des Batterierecyclings mit engen Schnittstellen zu anderen Themenstellungen der Batteriewertschöpfungskette.

Dafür suchen wir Sie als

Themenmanager/-in (m/w/d) in Vollzeit

für den Themenbereich

Mobilität und Energie | Projekt TraWeBa

Es erwartet Sie eine spannende Aufgabe mit folgenden Schwerpunkten:

- fachliche Durchführung, Begleitung, Steuerung und Evaluation des Projekts. Die Aufgabe ist gekennzeichnet durch selbstständige und eigenverantwortliche Steuerung des Projekts in einem Verbund mit anderen Partnerorganisationen
- methodische Entwicklung, Durchführung und Auswertung von Experteninterviews, Expertenrunden sowie Unternehmensbesuchen
- Erstellung von Technologie-Steckbriefen sowie darauf basierend Nutzung geeigneter Formate zur gezielten Technologie- und Wissensvermittlung an die wirtschaftlich tätigen Akteure und Akteurinnen
- Entwicklung und Konzeptionierung eines Planspiels im Themenfeld „Batterierecycling“ und Begleitung der technischen Umsetzung durch einen externen Dienstleister.
- Sie repräsentieren das Themenfeld auf Landes- und Bundesebene durch Vorträge auf und Teilnahme an Diskussionsforen, Podiumsdiskussionen etc. Dazu gehören die Planung von Arbeitsgruppensitzungen und Projekttreffen zur Vermittlung der Projektinhalte.
- Identifikation und Auswahl von Unternehmen nach selbstentwickelter Methodik und Kriterienkatalog, Stakeholder-Management für die Wertschöpfungskette „Batterie“ mit Schwerpunkt auf Batterierecycling
- Ressourcen-Management, Terminplanung inkl. Ressourceneinsatzplanung, Kostenkalkulation, Berichtswesen, Budgetplanung, Vor- und Nachkalkulation des Budgets, Erstellung von Projektberichten

Ihre Qualifikation:

- Sie haben einen qualifizierten Abschluss eines natur-, ingenieur- oder wirtschaftswissenschaftlichen Universitätsstudiums (Diplom/Master).
- Sie verfügen idealerweise über mehrjährige Berufserfahrung mit vergleichbaren Aufgabenstellungen.
- Sie haben Erfahrung in der Projektsteuerung vorzugsweise bundesgeförderter Projekte in einem interdisziplinären Umfeld gesammelt.



Innovationszentrum Niedersachsen

- Sie verfügen über ein gut ausgeprägtes technologisches Verständnis für Trends und Marktentwicklungen in der batterieelektrischen Mobilität oder haben starke Affinität zu diesen Themen.
- Sie sind gewohnt, selbstständig und konzeptionell zu arbeiten und Aufgabenstellungen mit fachlicher Kreativität anzugehen.
- Sie sind eine Team- und Kommunikationspersönlichkeit und es macht Ihnen Spaß, sowohl im unternehmerischen als auch wirtschaftsfördernden Umwelt zu agieren.
- Souveränes Halten von Präsentationen ist für Sie selbstverständlich und die Durchführung von Workshops oder Interviews bereitet Ihnen Freude.
- Ihre Arbeitsweise zeichnet sich durch ausgeprägtes analytisches Denken aus.
- Sie können sehr gut mit der handelsüblichen IT-Soft- und Hardware (MS-Office) umgehen und sind offen für neue Tools der digitalen Zusammenarbeit.
- Verständnis über Aufbau einfacher Datenbanken ist wünschenswert, aber keine Voraussetzung.
- Ihre Deutsch- und Englischkenntnisse sind auf verhandlungssicherem Niveau.
- Bereitschaft zur bundesweiten Reisetätigkeit.

Wir bieten Ihnen:

- Möglichkeiten zum Besuch branchenrelevanter Kongresse und Veranstaltungen
- mobiles Arbeiten und Homeoffice-Möglichkeiten
- Offenheit für individuelle Arbeitszeitmodelle
- offene und teamorientierte Arbeitskultur
- Übernahme des ÖPNV-Jobtickets
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- 30 Tage Urlaub
- ein interdisziplinär zusammengesetztes Team, das kreativ und teamorientiert Projekte bearbeitet
- interdisziplinäres Arbeiten
- Weiterbildungsmöglichkeiten, Besuch (wissenschaftlicher) Kongresse sowie interner Fortbildungen sind für uns selbstverständlich.

Wirken Sie beim Innovationszentrum Niedersachsen mit und bringen Sie Ihre Expertise ein. Wir bieten Ihnen die Mitarbeit in einem innovativen Team von mehr als 60 Mitarbeitenden.

Die Stelle ist ab sofort zu besetzen, in Abhängigkeit von der **persönlichen Qualifikation mit bis zu TV-L 14** dotiert und befristet bis zum Projektende 30. Juni 2025. Eine Weiterbeschäftigung hängt von der Verstetigung des Projektes ab und wird angestrebt.

Das Innovationszentrum Niedersachsen fördert die Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt. Interessentinnen und Interessenten mit Migrationshintergrund werden ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Es wird angestrebt, in allen Bereichen und Positionen Unterrepräsentanzen im Sinne des Niedersächsischen Gleichberechtigungsgesetzes abzubauen.

Für fachliche Auskünfte steht Ihnen Frau Dr. Anna Meincke (0152-04715358 | a.meincke@nds.de) zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung per E-Mail (jobs@iz-nds.de) bis zum **13. Januar 2023** an:

Innovationszentrum Niedersachsen GmbH

Personalabteilung
Nadine Klußmeyer
Schillerstraße 32
30159 Hannover
www.iz-nds.de