

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.

Wir suchen Sie als Verstärkung für unser Team als

Technologieexperte (m/w/d) in Vollzeit

für den Themenbereich

Energietechnik

Wirken Sie beim Innovationszentrum Niedersachsen mit und bringen Sie Ihre Expertise ein. Wir bieten Ihnen flache Hierarchien in einem innovativen Team aus 50 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Weiterbildungsmöglichkeiten, der Besuch von (wissenschaftlichen) Kongressen sowie interne Fortbildungen sind für uns selbstverständlich.

Ihre Aufgaben:

- Beobachtung und Analyse technologischer Trends in Wissenschaft und Industrie
- Recherche und Aufbereitung von Innovations- und Technologietrends in den Feldern Energietechnik und Energieversorgung und sowie Marktdaten /-entwicklungen sowie Ermittlung relevanter technologischer Potentiale in Niedersachsen
- Begutachtung von Projekten und begleitende Evaluation von Instrumenten der Wirtschaftsförderung
- Zusammenarbeit mit und Unterstützung der Bereichsleitungen Mobilität & Energie und Strategie – Fokus: Politikberatung
- Vorbereitung, Durchführung, Moderation und Nachbereitung von Arbeitskreisen
- Konzeption und Evaluation von innovationsfördernden Maßnahmen

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches oder ingenieurwissenschaftliches Studium, Studium der Energietechnik (oder vergleichbar) mit Abschluss Diplom/Master und weitere Forschungstätigkeit, Promotion erwünscht
- mehrjährige Berufserfahrung (mindestens drei Jahre) mit vergleichbaren Aufgabenstellungen oder in der Umsetzung von Anwendungen in mindestens einem der unten genannten Themen.
- Verständnis für Trends und Marktentwicklungen im Bereich Energie
- Fachkenntnisse zu aktuellen Themen der Energietechnik und Energieversorgung, insbesondere Wasserstoff und darüber hinaus Smart Grid, Windkraft, Photovoltaik, Wasserkraft, elektrochemische und mechanische Speicher, Brennstoffzelle, Batterierecycling, konventionelle Energietechnik (fossile Energieträger, Kernspaltung, Kernfusion), Biomasse
- ausgeprägtes analytisches Denken
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse sowie sehr gute PC- (MS-Office) Kenntnisse
- große Selbstständigkeit, Durchsetzungsvermögen und Kreativität sowie sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit

Die Stelle ist ab sofort zu besetzen, in Abhängigkeit von der persönlichen Qualifikation mit bis zu TV-L 14 dotiert und vorerst auf zwei Jahre befristet.



Innovationszentrum Niedersachsen

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 ermuntert, sich zu bewerben.

Es wird angestrebt, in allen Bereichen und Positionen Unterrepräsentanzen im Sinne des Niedersächsischen Gleichberechtigungsgesetzes abzubauen. Daher werden Bewerbungen von Frauen besonders begrüßt.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung per E-Mail (jobs@iz-nds.de) bis zum 13.12.2020 an:

Innovationszentrum Niedersachsen GmbH

Christian Kotschy

Schillerstraße 32

30159 Hannover

www.iz-nds.de