

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/Strategieberater (m/w/d) in Vollzeit für Energietechnik**

### **Ihre Aufgaben:**

- Beobachtung und Analyse technologischer Trends in Wissenschaft und Industrie
- Recherche und Aufbereitung von Innovations- und Technologietrends in den Feldern Energietechnik und Energieversorgung
- Aufbereitung von Marktdaten /-entwicklungen und Ermittlung relevanter technologischer Potentiale in Niedersachsen
- Begutachtung von Projekten und begleitende Evaluation von Instrumenten der Wirtschaftsförderung
- Zusammenarbeit mit und Unterstützung der Bereichsleitungen Strategie und Mobilität & Energie  
Fokus: Politikberatung
- Konzeption und Evaluation von innovationsfördernden Maßnahmen
- strategische Begleitung anstehender Transformationsaufgaben der niedersächsischen Wirtschaft (Insbesondere Energieversorgung, Digitalisierung, Biologisierung, Mobilität und Ernährung)
- Begutachtung von Projekten, Entwicklung und Evaluation von Innovationsförderinstrumenten für den Standort Niedersachsen
- Vorbereitung, Durchführung, Moderation und Nachbereitung von Arbeitskreisen

### **Ihre Qualifikation:**

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches oder ingenieurwissenschaftliches Studium, bspw. 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 Brennstoffzelle und darüber hinaus Smart Grid, Windkraft, Photovoltaik, Wasserkraft, elektro- und thermochemische Speicher, 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
- sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit

### **Wir bieten Ihnen:**

- Möglichkeiten zum Besuch von relevanten Kongressen 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

- Arbeiten in interdisziplinären Teams, die kreativ und teamorientiert Projekte bearbeiten
- Weiterbildungsmöglichkeiten, Besuch von (wissenschaftlichen) Kongressen sowie interne 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 01.04.2023 zu besetzen, **in Abhängigkeit von der persönlichen Qualifikation mit bis zu TV-L 14** dotiert und vorerst auf 2 Jahre befristet. Bei Vorliegen des Tatbestandes des § 14 Abs. 2 Satz 2 TzBfG entfällt die Befristung.

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 Herr Dr. Hans-Jürgen Buß (0173-6292619 | [h.buss@nds.de](mailto:h.buss@nds.de)) zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung per E-Mail ([jobs@iz-nds.de](mailto:jobs@iz-nds.de)) **bis zum 25.3.2023** an:

**Innovationszentrum Niedersachsen GmbH**

Personalabteilung  
Nadine Klußmeyer  
Schillerstraße 32  
30159 Hannover  
[www.iz-nds.de](http://www.iz-nds.de)