

Sie möchten durch Ihre Arbeit einen Beitrag zur Energiewende in Deutschland leisten? Dann sind Sie am Helmholtz-Institut Erlangen-Nürnberg (HI ERN) genau richtig! Das HI ERN ist auch als Institutsbereich IEK-11 des Forschungszentrum Jülich bekannt und bildet das Kernstück einer engen Partnerschaft zwischen dem Forschungszentrum Jülich, dem Helmholtz Zentrum Berlin für Materialien und Energie und der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg am Standort Erlangen. Die Zusammenarbeit der Partner bezieht sich auf die Bereiche innovative Materialien und Prozesse für photovoltaische Energiesysteme und Wasserstoff als Speicher- und Trägermedium für CO<sub>2</sub>-neutral erzeugte Energie. Unterstützen Sie uns dabei, erneuerbare Energien klimaneutral, nachhaltig und kostengünstig nutzbar zu machen!

Verstärken Sie uns zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

## Innovationsmanager im Bereich Erneuerbare Energien (w/m/d) in Vollzeit oder Teilzeit

### Ihre Aufgaben:

In dieser spannenden Stelle unterstützen Sie die Energiewende in Deutschland durch Ihren Beitrag in vielschichtigen und abwechslungsreichen Aufgaben:

- Entwicklung von Innovationskonzepten für Materialien der Wasserstoff- und Solartechnik
- Inhaltliche und methodische Integration bzw. Bündelung von Innovationsbestrebungen, wie Ausgründungen (StartUps), Patentanmeldungen etc.
- Entwicklung eines Methodenbaukastens zur Etablierung eines agilen Innovationsmanagements
- Fortlaufende Evaluierung des Innovationsprozesses mit allen daran beteiligten Abteilungen des HI ERN und den Fachabteilungen am Standort Jülich
- Mitgestaltung der innovationsfördernden Institutskultur im Wissenschaftskontext gemeinsam mit dem Institutsleiter des HI ERN
- Entwicklung neuer, innovativer Geschäftsmodelle im Kontext der Projektziele
- Akquise von neuen Kooperationen (Innovationsbündnissen)
- Koordination von bestehenden Förderprojekten und der Vorbereitung der Vermarktung

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Masterstudium, in dem Sie gelernt haben, analytisch zu denken und strukturiert zu arbeiten, z.B. in den Bereichen Wirtschaftsingenieurwesen, Technologie-management o.Ä.
- Berufserfahrung im Bereich Innovationsmanagement
- Fundiertes Wissen über die aktuellen Entwicklungen im Bereich der Energieforschung in Deutschland
- Sehr gute organisatorische Fähigkeiten
- Bereitschaft, Eigeninitiative zu zeigen, und die Fähigkeit zu selbstständigem Arbeiten
- Stark ausgeprägte Kooperations- und Kommunikationsfähigkeit sowie die Fähigkeit zur Arbeit in einem Team
- Exzellente mündliche und schriftliche Deutsch- und Englischkenntnisse

### Unser Angebot:

Wir arbeiten an hochaktuellen gesellschaftlich relevanten Themen und bieten Ihnen die Möglichkeit, den Wandel aktiv mitzugestalten! Wir unterstützen Sie in Ihrer Arbeit durch:

- Umfassende Trainingsangebote und individuelle Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung
- Ein umfangreiches betriebliches Gesundheitsmanagement
- Optimale Voraussetzungen zur Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben sowie eine familienbewusste Unternehmenspolitik
- Vermögenswirksame Leistungen und eine betriebliche Altersvorsorge
- Die Möglichkeit zum (orts)flexiblen Arbeiten, z.B. im Homeoffice
- Größtmögliche Flexibilität und abhängig von Ihrer zeitlichen Verfügbarkeit eine Stelle in Vollzeit, **volzeitnaher** Teilzeit oder Teilzeit mit mindestens 19 Stunden / Woche
- 30 Tage Urlaub sowie alle Brückentage und zwischen Weihnachten und Neujahr immer dienstfrei

Die Stelle ist auf zwei Jahre befristet mit der Möglichkeit einer längerfristigen Perspektive. Vergütung und Sozialleistungen erfolgen in Abhängigkeit von den vorhandenen Qualifikationen und je nach Aufgabenübertragung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD-Bund).

Dienstort: Erlangen

Wir freuen uns über Bewerbungen von Menschen mit vielfältigen Hintergründen, z.B. hinsichtlich Alter, Geschlecht, Behinderung, sexueller Orientierung / Identität sowie sozialer, ethnischer und religiöser Herkunft. Ein chancengerechtes, diverses und inklusives Arbeitsumfeld, in dem alle ihre Potenziale verwirklichen können, ist uns wichtig.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Die Position ist bis zur erfolgreichen Besetzung ausgeschrieben. Bitte bewerben Sie sich daher möglichst zeitnah über unser **Online-Bewerbungsportal**.

### Fragen zur Ausschreibung?

Kontaktieren Sie uns gerne über unser **Kontaktformular**. Bitte beachten Sie, dass aus technischen Gründen keine Bewerbungen per E-Mail angenommen werden können.

[www.fz-juelich.de](http://www.fz-juelich.de)