



Forschung für eine Gesellschaft im Wandel: Das ist unser Antrieb im Forschungszentrum Jülich. Als Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft stellen wir uns großen gesellschaftlichen Herausforderungen unserer Zeit und erforschen Optionen für die digitalisierte Gesellschaft, ein klimaschonendes Energiesystem und ressourcenschützendes Wirtschaften, Arbeiten Sie gemeinsam mit rund 7.500 Kolleginnen und Kollegen in einem der größten Forschungszentren Europas und gestalten Sie den Wandel mit uns!

Grüner Wasserstoff durch alkalische Wasserelektrolyse ist ein Schlüssel zu einer nachhaltigen Energiezukunft. Kapillargespeiste Elektrolysezellen (engl. Capillary-Fed Electrolyser (CFE)) verzichten auf sperrige Strömungskanäle, indem sie die Kapillarwirkung innerhalb der Membran nutzen, um den Elektrolyten direkt zum Katalysator zu leiten. Diese Arbeit konzentriert sich auf: Bewertung und Modulation des Elektrolyttransports innerhalb verschiedener Membranmaterialien und Zelldesigns. Quantifizierung der Kapillardynamik und Leitfähigkeit: Bestimmung der maximalen Kapillarhöhe und ihrer Entwicklungsrate, während gleichzeitig In-Plane-und Through-Plane-Leitfähigkeitsänderungen während der Füllung gemessen werden. Optimierung von Membranmaterial und Zellgeometrie, um Leistung und Haltbarkeit zu maximieren. Elektrochemische Untersuchung des CFE-Elektrolyseurs: Polarisationskurven, Zyklo-voltammetrie (CV) und Impedanzspektroskopie (EIS) im kapillargespeisten Betrieb. Diese Untersuchungen werden am Institute of Climate and Energy Systems, Jülicher Systemanalyse (ICE-2) durchgeführt.

Wir bieten Ihnen ab sofort eine spannende Herausforderung für eine

## Masterarbeit – Experimentelle Optimierung und Charakterisierung von kapillargespeisten Elektrolysezellen

### Ihre Aufgaben:

Sie lernen und entwickeln unseren Modellzellenaufbau und die Messprotokolle, um eine präzise Kontrolle von Druck, Temperatur und elektrischen Verbindungen zu gewährleisten und reale Betriebsbedingungen zu simulieren. Ihre Aufgaben:

- 1. Experimentelle Optimierung der Kapillarwirkung
- Entwickeln des Modellzellenaufbaus und der Messprotokolle
- Durchführung der maximalen Kapillarhöhenerkennung mittels optischer oder Leitfähigkeitsmessungen
- Durchführung von Leitfähigkeitsmessungen während der gesamten Kapillarfüllung
- Verwendung von CT- oder SEM-Bildgebung zur Charakterisierung der

Die Position ist bis zur erfolgreichen Besetzung ausgeschrieben. Bitte bewerben Sie sich daher möglichst zeitnah. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung 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

www.fz-juelich.de

können.



Membranmikrostruktur vor und nach Kapillartests

- 2. Prüfstandmontage & elektrochemische Charakterisierung
- Montage von Zellkomponenten und Entwicklung von Druck-, Temperatur- und elektrischer Steuerung
- Unterstützung bei der Inbetriebnahme des CFE-Elektrolyse-Prüfstands für alkalischen Betrieb
- Durchführung elektrochemischer Diagnosen (Polarisationskurven, elektrochemische Impedanzspektroskopie, Zyklovoltammetrie), um die Zellleistung zu bewerten
- 3. Datenanalyse & Berichterstattung
- Analyse von Kapillardynamik- und Leitfähigkeitsdaten
- Bewertung der CFE-Elektrolyseurleistung mittels Polarisationskurven, EIS und CV, um elektrochemische Messgrößen mit Zelldesign und Materialien zu verknüpfen
- Präsentation der Ergebnisse in Teambesprechungen und Erstellung einer umfassenden Masterarbeit

#### Ihr Profil:

- Masterstudent:in der (Chemie-/Maschinen-)Ingenieurwesen, Chemie, Materialwissenschaften oder einem verwandten Bereich
- Starkes Interesse an Elektrolysetechnologien und elektrochemischen Systemen
- Starkes Interesse an experimenteller Arbeit im Labor, erste praktische Laborerfahrung ist von Vorteil
- Kenntnisse in Strömungsmechanik und elektrochemischen Charakterisierungsgeräten (Potentiostaten) sind von Vorteil
- Gute Analyse- und Datenverarbeitungsfähigkeiten (z.B. Origin, Python)
- Proaktiv, zuverlässig und fähig zu eigenständiger sowie kollaborativer Arbeit
- Fließende Englischkenntnisse und mindestens grundlegende Deutschkenntnisse sind erforderlich

### **Unser Angebot:**

Wir arbeiten an hochaktuellen innovativen Themen und bieten Ihnen die Möglichkeit, den Wandel aktiv mitzugestalten! Wir bieten Ihnen:

- Ein interessantes und gesellschaftlich relevantes Thema für Ihre Abschlussarbeit mit zukunftsorientierter Ausrichtung
- Ein hochmodernes Forschungsumfeld an einem der führenden Energieforschungsinstitute Europas
- Direkte Beteiligung an experimenteller Forschung und Entwicklung sowie Nutzung praktischer Prüfstandstechnik
- Enge Betreuung durch Experten für Kapillartransport, Materialwissenschaften und Elektrochemie
- Flexible Arbeitszeiten, wettbewerbsfähige Vergütung und voller Zugang zu fortschrittlichen Laboreinrichtungen
- Die Möglichkeit zur Promotion am IET-4 wird Ihnen bei hinreichenden Fähigkeiten und vorhandener Stellenfinanzierung im Anschluss an Ihre Masterarbeit geboten

Die Position ist auf 6 Monate befristet.

Neben spannenden Aufgaben und einem kollegialen Miteinander bieten wir Ihnen noch viel mehr: https://go.fzj.de/Benefits

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 Potentiale verwirklichen können, ist uns



w	icl	ht	ia

Weitere Informationen zu Vielfalt und Chancengerechtigkeit: https://go.fzj.de/diversitaet