



Centrum für Angewandte
Nanotechnologie

Die CAN GmbH ist ein von namhaften Industrieunternehmen, der Freien und Hansestadt Hamburg und der Universität Hamburg gegründetes Unternehmen, das sich schwerpunktmäßig mit Auftragsforschung in dem Bereich der Nanotechnologie beschäftigt. Wir erarbeiten nanotechnologische Lösungen für Fragestellungen aus den Bereichen Medizin, Kosmetik und Regenerativer Energien. Grundlage für unseren Erfolg ist das einzigartige Know-how und Engagement unserer Mitarbeiter.

Verstärken Sie unser interdisziplinäres Team zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Wissenschaftler/in im Bereich Elektrochemie (Brennstoffzelle)

Ihr Aufgabenbereich:

- Entwicklung und Optimierung nanoskaliger Komponenten für den Einsatz in Brennstoffzellen (Membrane, Elektroden)
- Systementwicklung und Aufbau neuer Brennstoffzellen-Prototypen
- Patent- und Literaturrecherche
- Dokumentation und Präsentation von Ergebnissen

Eng eingebunden in das Team helfen Sie bei der operativen Umsetzung laufender Projekte.

Unsere Anforderungen:

- erfolgreiche Promotion im Bereich Elektrochemie
- möglichst Berufserfahrung im Bereich Brennstoffzellentwicklung
- Praktische Erfahrung im Umgang mit Reaktionsapparaturen und der Durchführung von Polymersynthesen
- gute Kenntnisse im Umgang mit EDV-Systemen, MS-Office Produkten
- sehr gute Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und Verantwortungsbewusstsein

Ihre aussagekräftige Bewerbung schicken Sie bitte an

bewerbung@can-hamburg.de.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Nadja Zakrzewski, CAN GmbH, Grindelallee 117, 20146 Hamburg, Tel.: 040-42838-4983