



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 Kosmetik, Medizintechnik und Energiegewinnung. Grundlage für unseren Erfolg ist das einzigartige Know-how und Engagement unserer Mitarbeiter.

Verstärken Sie unser Team zum nächst möglichen Zeitpunkt als

Chemisch-Technische/n Assistent/in Chemielaborant/in

im Bereich Elektrochemie (Brennstoffzelle)

Ihr Aufgabenbereich:

- Selbständige Vorbereitung und Durchführung von physikalisch-chemischen Untersuchungen und Versuchsreihen
- Mitarbeit bei der Entwicklung und dem Aufbau neuer Brennstoffzellen-Prototypen (Membrane, Elektroden)
- Bedienung chemisch-technischer Apparaturen und Laborgeräte
- Protokollierung der eigenen Ergebnisse und Erstellung von Berichten

Sie sind eng eingebunden in das Team und helfen mit bei der operativen Umsetzung laufender Projekte.

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Chemisch-Technische/r Assistent/in oder Chemielaborant/in
- Möglichst Berufserfahrung in Bereichen der Brennstoffzellforschung
- Praktische Erfahrung im Umgang mit Reaktionsapparaturen und der Durchführung von nasschemischen Synthesen
- Gute Kenntnisse im Umgang mit EDV-Systemen, MS-Office-Produkten
- Englischkenntnisse
- Engagement und Organisationsvermögen
- Zuverlässige und vertrauensvolle Arbeitsweise

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