

Wir suchen Master-Studenten (m/w/d) als stud./wiss. Hilfskraft mit Option für eine Abschlussarbeit

Neues Herstellungsverfahren für Katalysatoren

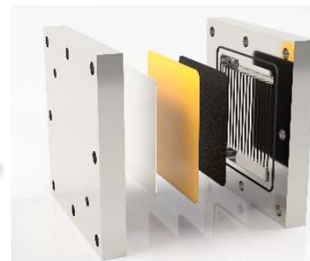
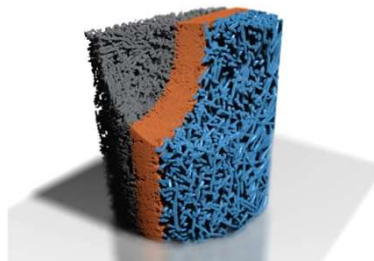
Wir suchen eine:n Student:in der Naturwissenschaften, Chemie oder Ingenieurwissenschaften als stud. oder wiss. Hilfskraft für ein industrienahes Forschungsthema mit der Option in diesem Bereich eine Masterarbeit verfassen zu können.

Wir wollen mit dir ein neues Herstellungsverfahren von heterogene Katalysatoren für Elektrolyse- und Brennstoffzellen weiterentwickeln und deren Eigenschaften charakterisieren. Dies kann die folgenden Tätigkeitsbereiche umfassen:

- Einbindung neuer Katalysatoren in Membran-Elektroden-Einheiten
- Charakterisierung der Struktur und katalytischen Eigenschaften
- Konstruktive Planung und Umsetzung von Versuchsaufbauten

Mach mit uns anwendungsnahe Forschung!

- Direkte Mitwirkung in einem Industrieprojekten mit Potenzial für eine Master- oder Doktorarbeit



Online-Bewerbungen bitte unter folgendem Direktlink:
<https://www.interamt.de/koop/app/stelle?id=1165307>

Fragen zur Stelle beantwortet euch:
Dr. Moritz Pilaski – Tel: 0203/7598-2357

Zentrum für BrennstoffzellenTechnik GmbH

Carl-Benz Straße 201 / D-47057 Duisburg / info@zbt.de