

Ingenieur/in der Nanotechnologie, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik oder Werkstofftechnik

Das sind Ihre Aufgaben

- Verantwortlich für die Herstellung unseres neuartigen Wasserstoffkatalysators
- Weiterentwicklung und Anpassung unserer Wasserstoffsensoren und -systeme
- Aufbau und Wartung elektrochemischer Messaufbauten
- Durchführung von Messreihen und Funktionstests
- Mitarbeit in öffentlich geförderten Verbundprojekten im Bereich Spitzenforschung für KMU

Das bringen Sie idealerweise mit

- Abschluss Master of Engineering (M.Eng.) oder Diplom als Absolvent/in einer Ingenieurwissenschaftlichen Fakultät (TH/FH)
- Erfahrung in Labor- und Messtechnik, idealerweise auch in (Gas-)Sensorik
- analytisches Denken, Eigeninitiative und Teamgeist
- zielorientiertes Arbeiten mit hohem Maß an Selbständigkeit
- eine aufgeschlossene und kommunikative Persönlichkeit
- Problemlösungsvermögen und Überzeugungskraft

Das erwartet Sie

- ständig neue, spannende Herausforderungen auf verschiedensten Gebieten der Forschung und Entwicklung
- Projekte mit namenhaften Kunden und Verbundpartnern
- eine angenehme Arbeitsatmosphäre mit viel Freiraum zur Entfaltung Ihrer eigenen Ideen und Fähigkeiten
- erhöhte Sozialleistungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns, Sie kennenzulernen. Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen ausschließlich per eMail zu. Bitte vergessen Sie auch Ihre Gehaltsvorstellungen nicht.

Bei weiteren Fragen melden Sie sich gerne.