

forschen, entwickeln, messen.
Das fem. Seit 1922.



DAS SIND IHRE AUFGABEN

Eigenverantwortliche Akquise und Bearbeitung von Forschungsprojekten // Koordination, Durchführung und Dokumentation eines Forschungsprojekts auf dem Gebiet der elektrochemischen Energietechnik // Betreuung eines Elektrolyseprüfstands // Durchführung und Betreuung verschiedener Charakterisierungsmethoden (z.B. EIS, CV) // Verfassen von wissenschaftlichen Publikationen // Betreuung von Bachelor- und Masterkandidaten

DAS KÖNNEN SIE

Abgeschlossenes Studium der Energietechnik oder Elektrochemie, gerne mit Promotion (idealerweise im Bereich der Elektrolyse) // Erfahrung im Verfassen und Bearbeiten von Forschungsprojekten // Systematische, sorgfältige und eigenverantwortliche Arbeitsweise // Teamfähigkeit // Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift // Sicherer Umgang mit Office und FuE-Software

SIE HABEN ERFOLGREICH DAS STUDIUM DER ENERGIETECHNIK ODER ELEKTROCHEMIE ERFOLGREICH ABGESCHLOSSEN UND SIND AUF DER SUCHE NACH EINER NEUEN HERAUSFORDERUNG?

WISSENSCHAFTLICHER MITARBEITER IM BEREICH ENERGIETECHNIK

(M/W/D)

DAS BIETEN WIR

Viel Raum für Eigeninitiative und Kreativität statt Arbeit nach Schema F // Eine Anstellung in Vollzeit an einem modernen, wachsenden Forschungsinstitut // Gehalt nach den Bestimmungen des TV-L mit attraktiven Zusatzleistungen // 30 Tage Urlaub und flexible Arbeitszeiten // Weiterbildungsangebote für Ihre persönliche und fachliche Weiterentwicklung // Moderne Geräte- und Laborausstattung in einem innovativen, kollegialen Umfeld

WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG! SENDEN SIE ANSCHREIBEN, LEBENSLAUF UND ZEUGNISSE UNTER DEM KENNWORT 24EE11 AN BAEUERLE@FEM-ONLINE.DE

