

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



### DAS SIND IHRE AUFGABEN

Eigenverantwortliche Akquise und Bearbeitung von Forschungsprojekten // Dokumentation, Veröffentlichung und Präsentation der Ergebnisse // Selbständige Bearbeitung von Industrieaufträgen (Schadensfälle, FuE-Aufträge zu galvanischen Beschichtungen und Elektrolytqualifizierungen sowie Routineaufträge) // Durchführung und Betreuung verschiedener Charakterisierungsmethoden für Elektrolyte und Beschichtungen // Simulation von Beschichtungsprozessen

### DAS KÖNNEN SIE

Abgeschlossenes Studium im Bereich Oberflächentechnik und Werkstoffkunde oder Chemie, idealerweise mit Berufserfahrung // Starker Bezug zur industrienahen FuE-Arbeit // Selbständige, eigenverantwortliche und strukturierte Arbeitsweise // Teamfähigkeit // Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift // Sicherer Umgang mit Office und FuE-Software

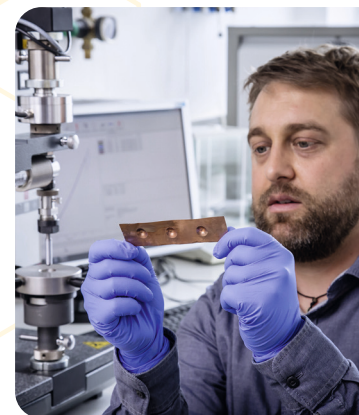


**SIE HABEN ERFOLGREICH DAS STUDIUM DER OBERFLÄCHENTECHNIK, WERKSTOFFKUNDE ODER CHEMIE ABGESCHLOSSEN UND SIND AUF DER SUCHE NACH EINER NEUEN HERAUSFORDERUNG?**

# WISSENSCHAFTLICHER / (M/W/D) WISSENSCHAFTLICH-TECHNISCHER MITARBEITER

### 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 24EC10 AN BAEUERLE@FEM-ONLINE.DE**

