

Das Institut für Bioprocess- und Analysenmesstechnik e.V. (iba) ist ein außeruniversitäres Forschungsinstitut des Freistaates Thüringen und An-Institut der TU Ilmenau. Im Rahmen des Forschungsprofils „Biotechniques at Interfaces“ werden Themen der anwendungsorientierten Forschung auf dem Gebiet technischer Systeme für die Lebenswissenschaften bearbeitet. Der zentrale Forschungsschwerpunkt fokussiert auf das Engineering molekularer und zellulärer Verfahren für das Disease Modeling und Therapieansätze für die patientenindividuelle Medizin. Die Untersuchung, Modifikation und Applikation von Grenzflächen und Grenzflächeneffekten zielt auf die Optimierung von Hochdurchsatzmethoden sowie weiteren Verfahren, Anlagen und Produkten für die Medizin, Biotechnologie und angrenzende Gebiete.

Zur Unterstützung der Forschungsarbeiten suchen wir einen

Masterstudent m/w/d
(Elektrochemie / Biochemie)
Kennziffer: 16-2023-H-AMT-MS-IS

Arbeitsthema: Impedimetrische Charakterisierung funktionaler Schichten

Ihre Aufgaben:

- ▶ Modifizierung von Elektrodenstrukturen für die elektrochemische Impedanzanalyse
- ▶ Durchführung von Messungen und Datenaufbereitung
- ▶ Verifizierung der experimentellen Daten und Modellanpassung
- ▶ Publikation von Ergebnissen und Anfertigung einer Masterarbeit

Wir erwarten:

- ▶ Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium mit Bachelorabschluß in Biochemie, Elektrotechnik, Biotechnologie, Biophysik, oder vergleichbarer Fachrichtungen
- ▶ Kenntnisse elektrischer Messmethoden und Signaltheorie
- ▶ Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein
- ▶ Gute Kommunikationsfähigkeit in deutscher Sprache, Grundkenntnisse in Englisch (Wort und Schrift)

Wir bieten Ihnen ein abwechslungsreiches, zukunftsträchtiges und eigenverantwortetes Betätigungsfeld in einem interdisziplinären und international vernetzten Forschungsinstitut. Sie treffen auf eine offene und kollegiale Forschungslandschaft mit vielfältigen fachlichen und persönlichen Weiterentwicklungsmöglichkeiten. Sie können auf ein hochmotiviertes Team von Wissenschaftlern verschiedener Disziplinen zurückgreifen. Das iba gewährleistet die berufliche Gleichstellung und unterstützt die Vereinbarkeit von Familie und Beruf u. a. mit flexibler Arbeitszeit im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten.

Ihre ausführliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte mit der angegebenen Kennziffer an:

bewerbung@iba-heiligenstadt.de

Institut für Bioprocess- und Analysenmesstechnik e.V.
Rosenhof
37308 Heilbad Heiligenstadt

Aus Sicherheitsgründen können elektronische Bewerbungen nur im PDF-Format angenommen werden. Aus Kostengründen werden papierbasierte eingereichte Bewerbungsunterlagen nur zurückgesandt, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beigefügt ist. Die Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt gemäß den datenschutzrechtlichen Bestimmungen der DSGVO.