

Das Institut für Bioprocess- und Analysemesstechnik 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)
(Biochemie / Biophysik)
Kennziffer: 14-2023-H-AMT-MS-DNA-Ag

Arbeitsthema: Aufreinigung, Charakterisierung und Immobilisierung von DNA-stabilisierten Silberclustern

Ihre Aufgaben:

- ▶ Synthese und chromatografische Aufreinigung der Ag:DNA
- ▶ Optische Charakterisierung (Absorption, Fluoreszenz) der Ag:DNA über einen weiten Wellenlängenbereich
- ▶ Immobilisierung und Charakterisierung der Ag:DNA an Oberflächen
- ▶ Publikation von Ergebnissen und Anfertigung einer Masterarbeit

Wir erwarten:

- ▶ Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium mit Bachelorabschluß in Biochemie, Biophysik, Bioinformatik oder vergleichbarer Fachrichtungen
- ▶ Kenntnisse chromatografischer Methoden und UV/VIS/NIR-Spektroskopie
- ▶ 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 Weiterbildungsmöglichkeiten. 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 Analysemesstechnik 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 beigelegt ist. Die Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt gemäß den datenschutzrechtlichen Bestimmungen der DSGVO.