

Rosenhof 37308 Heilbad Heiligenstadt Tel.: (03606) 671-0

Fax: (03606) 671-200 www.iba-heiligenstadt.de

Das Institut für Bioprozess- 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 hochmotivierte Mitarbeiter*innen für die Besetzung der folgenden Stelle:

Doktorand*in / PhD Student (m/w/d) (Informatik / Biophysik)

Kennziffer: 17-2023-H-AMT-PhD KI

Arbeitsthema: Adaption und Entwicklung mathematischer Modelle für biophysikalische Systeme

Ihre Aufgaben:

- Adaption mathematischer Modelle für die Beschreibung biophysikalischer Phänomene
- ► Theoretische Validierung experimenteller Ereignisse auf molekularer Ebene an Einzelzellen
- ▶ Unterstützung experimenteller Arbeiten durch statistische Versuchsplanung
- ▶ Publikation von Ergebnissen und Anfertigung einer Promotion

Wir erwarten:

- ► Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Informatik, Biophysik, Bioinformatik oder vergleichbarer Fachrichtungen
- ▶ Gute Kenntnisse in Statistik, neuronaler Netze und Handhabung großer Datenmengen
- ► Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein
- ► Versierter Umgang mit diversen Programmiersprachen (z.B: Matlab, Python) bzw. spezielllen Hochsprachen zur Erstellung von KI-Anwendungen
- ► 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.

Die Stelle ist auf 3 Jahre befristet und wird nach TV-L vergütet. Bei gleicher Eignung und Erfüllung der o.g. Anforderungen werden Bewerber*innen mit einer anerkannten Behinderung gemäß § 2 SGB IX bevorzugt berücksichtigt.

Ihre ausführliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte <u>mit der angegebenen Kennziffer</u> bis 30.11.2023 an:



Rosenhof 37308 Heilbad Heiligenstadt Tel.: (03606) 671-0

Fax: (03606) 671-200 www.iba-heiligenstadt.de

bewerbung@iba-heiligenstadt.de

Institut für Bioprozess- und Analysenmesstechnik e.V. Rosenhof 37308 Heilbad Heiligenstadt www.iba-heiligenstadt.de

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.