

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 Vorlaufforschung 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, Veränderung und Nutzung von Grenzflächen und Grenzflächeneffekten zielt auf die Optimierung von Hochdurchsatzmethoden, Verfahren, Geräten, Anlagen, Ausstattungen und Produkten für die Medizin, Biotechnologie und angrenzende Gebiete.

Im Rahmen eines weiteren profilstärkenden Aufbaus der wissenschaftlichen Kompetenz des Institutes suchen wir dynamische, hochmotivierte MitarbeiterInnen für die Besetzung der folgenden Stelle:

**Wissenschaftler/in (m/f/d\*)**  
**Engineering in Life Sciences - Transfermanagement**  
Kennziffer: Tansfer-I05/2021

**Ihre Aufgabe** ist die Umsetzung des Transfers von Forschungsergebnissen in vermarktungsfähige Produkte und Verfahren. Anhand Ihres fachlichen Verständnisses für technische Lösungen an der Schnittstelle von Life Sciences und Ingenieurwissenschaften generieren Sie Strategien für eine erfolgreiche Vermarktung mit dem Ziel der Akquise von Lizenzverträgen, der Einwerbung von Forschungsaufträgen sowie strategischer Kooperationen mit Forschergruppen, Forschungseinrichtungen und Unternehmen.

Sie erstellen Marktanalysen für technische Lösungen auf dem biomedizinischen und biotechnologischen Sektor, unterstützen bei dem Aufbau und der Pflege von Netzwerken zwischen Forschung und Industrie, bei der Ausarbeitung von Kooperationsverträgen und sind erster Ansprechpartner für Wissenschaftler des Institutes bei der Konzipierung marktfähiger Ansätze zur Verwertung von Forschungsergebnissen.

**Wir erwarten** von Ihnen eine abgeschlossene wissenschaftliche Hochschulbildung (Master oder gleichwertig) sowie eine Promotion auf dem Gebiet der Naturwissenschaften. Vorzugsweise besitzen Sie mehrjährige Erfahrungen im Marketing und Vertrieb und eine sichere Kommunikation mit Entscheidungsträgern in Forschung und Industrie. Weiterhin besitzen Sie Erfahrungen bei der Beantragung, der administrativen Bearbeitung und dem Management von Forschungsprojekten auf Bundes- und EU-Ebene. Eine hohe Bereitschaft bei der Vertretung des Institutes auf Konferenzen und Messen einschließlich der damit verbundenen Mobilität sind von Vorteil.

Eigenverantwortliches, zielorientiertes und strukturiertes Arbeiten im Team, das Arbeiten nach Regeln guter wissenschaftlicher Praxis sowie sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift werden vorausgesetzt.

**Wir bieten** Ihnen ein abwechslungsreiches, zukunftssträchtiges und eigenverantwortetes Betätigungsfeld in einem interdisziplinären und international vernetzten Forschungsinstitut. Für Ihre Tätigkeit können Sie auf interdisziplinäre Forschergruppen des Instituts und auf deren langjährige Erfahrungen und Ergebnisse zurückgreifen. Weiterhin steht Ihnen ein kompetentes Assistenzteam der Institutsleitung zur Seite. Sie treffen auf eine offene und kollegiale Forschungslandschaft mit vielfältigen fachlichen und persönlichen Weiterentwicklungsmöglichkeiten. Eine Work-Life-Balance ist durch flexible Arbeitszeiten

gegeben. Die Vereinbarkeit von Familie und Beruf sowie die Gleichstellung von Frauen und Männern liegt im Interesse des Institutes.

Unser Institut ist bestrebt, die Anzahl der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen zu erhöhen. Die Bewerbung von Frauen ist daher ausdrücklich erwünscht. Bei gleicher Eignung und Erfüllung der o.g. Anforderungen werden Bewerber mit einer anerkannten Behinderung gemäß § 2 SGB IX bevorzugt berücksichtigt.

Die Stelle in Vollzeit wird nach TV-L vergütet.

Ihre ausführliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte mit der angegebenen Kennziffer bis zum 30.06.2021 an:

**Institut für Bioprocess- und Analysenmesstechnik e.V.**

Rosenhof

37308 Heilbad Heiligenstadt

[bewerbung@iba-heiligenstadt.de](mailto:bewerbung@iba-heiligenstadt.de)

[www.iba-heiligenstadt.de](http://www.iba-heiligenstadt.de)

\*Es sind stets Personen allen Geschlechts (m/f/d) gleichermaßen gemeint; aus Gründen der einfacheren Lesbarkeit wird im Folgenden nur die männliche Schreibweise verwendet.