

Wir suchen kreative Köpfe für unser  
**Innovationsmanagements- und Technologietransfer-Team!**

Haben Sie Spaß daran, wissenschaftliche Zusammenarbeit zu koordinieren?  
Wollen Sie innovativen therapeutischen Konzepten den Weg ebnen?  
Den Transfer von der Grundlagenforschung in die Anwendung beschleunigen?

Dann sind Sie bei uns richtig! In unserem Zukunftscluster PROXIDRUGS ist zum nächstmöglichen Termin eine Position als **Innovationsmanager:in (m/w/d)** zu besetzen.

PROXIDRUGS ist ein BMBF-gefördertes Verbundprojekt mit dem Ziel, das Wirkprinzip der Proximitätsinduktion zur Entwicklung innovativer Arzneimittel zu nutzen. Im Cluster arbeiten akademische Institutionen und industrielle Partner in elf Projekten eng zusammen. Ziel des Clusters ist es u.a., nachhaltige Managementstrukturen aufzusetzen und das kürzlich initiierte *Frankfurt Center for Innovation & Technologies* (FCiT) als zentralen Innovationshub zu etablieren.

Zu Ihren Aufgaben zählt die Koordination der strukturellen Prozesse zur Etablierung des Zukunftsclusters und des FCiT ebenso wie das Management des gesamten Clusters auf wissenschaftlicher und administrativer Ebene. Sie sind maßgeblich an der konzeptionellen Weiterentwicklung des Clusters beteiligt, verantwortlich für alle Aktivitäten in Zusammenhang mit dem Technologietransfer, für die Öffentlichkeitsarbeit und die Organisation von wissenschaftlichen Meetings.

Die Position ist eingebettet in das exzellente wissenschaftliche Umfeld des Instituts für Biochemie II am Fachbereich Medizin der Goethe-Universität. Die Eingruppierung richtet sich nach den Voraussetzungen des für die Goethe-Universität Frankfurt geltenden Tarifvertrages, initial ist die Stelle auf zwei Jahre befristet mit der Möglichkeit der Verlängerung.

#### **Ihr Profil:**

- abgeschlossene Promotion im Bereich der Naturwissenschaften, Life Sciences oder Medizin
- Berufserfahrung im Projektmanagement, Technologietransfer, Fundraising
- exzellente organisatorische Fähigkeiten, Eigeninitiative und selbständiger Arbeitsstil
- verhandlungssicheres Deutsch und Englisch
- sehr gute kommunikative Fähigkeiten
- analytisches Denkvermögen und konzeptionelle Stärke
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Flexibilität
- ausgeprägtes Interesse an biomedizinischer Grundlagen- sowie translationaler Forschung

#### **Wir bieten**

- eine herausfordernde Tätigkeit im Bereich des Wissenschaftsmanagements
- strategische Gestaltungsspielräume und Eigenverantwortung
- einen abwechslungsreichen Arbeitsplatz in einem internationalen Team
- ein Fortbildungsprogramm im Bereich Technologietransfer und Innovationsmanagement
- die Teilnahme an internationalen Tagungen
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- eine tarifgerechte Vergütung nach TV-G-U
- die Nutzung der Freifahrtberechtigung im Land Hessen (LandesTicket Hessen)
- gute und schnelle Verkehrsanbindung

Wenn Sie sich durch diese verantwortungsvolle Aufgabe angesprochen fühlen und die Zukunft von PROXIDRUGS mitgestalten möchten, richten Sie Ihre Bewerbung unter Angabe der **Referenz SciMa141122** mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Zeugnisse, Referenzadressen) elektronisch, in einem PDF-Dokument zusammengefasst an Dr. Kerstin Koch ([ibc2@uni-frankfurt.de](mailto:ibc2@uni-frankfurt.de)). Fahrt- und Bewerbungskosten können nicht erstattet werden. Nähere Informationen und weitere Stellenanzeigen unter [www.biochem2.de](http://www.biochem2.de).

Die Universität tritt für die Gleichberechtigung von Frauen und Männern ein und fordert deshalb nachdrücklich Frauen zur Bewerbung auf. Menschen mit Behinderungen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig berücksichtigt. Der Goethe-Universität wurde im Sommer 2005 das Grundzertifikat zum Audit Familiengerechte Hochschule verliehen. Auf die familienfreundliche Gestaltung universitärer Arbeitszusammenhänge wird Wert gelegt. Der berufliche Wiedereinstieg nach der Elternzeit wird gefördert. Stellen sind grundsätzlich teilbar sofern die Aufgaben dem nicht entgegenstehen.