



STUDIEN UND FORSCHUNGSPROJEKTE SIND IHR THEMA? WIR BEI FRAUNHOFER BIETEN IHNEN AB SOFORT EINE SPANNENDE TÄTIGKEIT IM BEREICH KLINISCHE FORSCHUNG ALS

## STUDIENÄRZTIN / STUDIENARZT

in der Arbeitsgruppe »Medical & Scientific Operations | Charakterisierung von Immunpathologie« im Rahmen der Erweiterung der Abteilung Klinische Forschung des Fraunhofer-Instituts für Translationale Medizin und Pharmakologie ITMP (Leiter PD Dr. Frank Behrens) an der Schnittstelle zur Universitätsmedizin der Goethe-Universität. In dieser werden Forschungsprojekte und Investigator-Initiierte-Studien (AMG) durchgeführt, um innovative Biomarker zu identifizieren sowie therapeutische und diagnostische Prinzipien bei entzündlichen und immunmedierten Erkrankungen (insbesondere in der Rheumatologie) zu entwickeln.

### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Studienideen mit Schwerpunkt Immunologie
- Entwicklung von Studienkonzepten mit Schwerpunkt auf Immunerkrankungen im engen interdisziplinären Austausch mit den Experten des Universitätsklinikums Frankfurt (insbesondere der Abteilung Rheumatologie und klinischen Pharmakologie), dem MSO-Team und dem Projektmanagement sowie den Abteilungen Präklinische Forschung und Wirkstoffsuchforschung
- Medizinischer Review von Texten/Dokumenten, die für die Einreichung von Studien und Forschungsprojekten für die Ethik Kommission und die Bundesoberbehörde relevant sind
- Verantwortlichkeiten im Rahmen der Arzneimittelsicherheit in AMG-Studien (IITs)
- Kontakt zu beteiligten Prüfzentren und externen kooperierenden Partnern zur Klärung medizinischer Fragen
- Ausarbeitung von Forschungsanträgen
- Vorbereitung und Auswertung von Daten für wissenschaftliche Publikationen
- Ärztliche Tätigkeiten auf der Phase I Einheit des ITMP
- Pflege der Schnittstelle zu den Kliniken und Instituten des Universitätsklinikums Frankfurt
- Geringgradige administrative Tätigkeiten innerhalb der Arbeitsgruppe mit Schwerpunkt auf medizinisch-wissenschaftlichen Fragestellungen

### Was Sie mitbringen

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Kenntnisse im Bereich Innere Medizin und/oder Rheumatologie / Immunologie sind förderlich, aber keine Voraussetzung

- Kenntnisse im Bereich AMG sowie ICH-GCP, idealerweise auch MPG, sind förderlich, aber keine Voraussetzung
- Schnelle Auffassungsgabe, koordinatives Geschick
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität, Leistungsbereitschaft
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Gewissenhaftigkeit
- Gute PC-Kenntnisse (MS Office, v. a. Word und Excel)
- Beherrschung der englischen Sprache in Wort und Schrift

#### Was Sie erwarten können

- Eigenständiges und verantwortliches Arbeiten
- Möglichkeit zur Mitgestaltung des weiteren Aufbaus dieser neuen Forschungsgruppe
- Chancen der beruflichen, wissenschaftlichen Weiterentwicklung
- Enge Vernetzung mit den Kliniken und Abteilungen des Universitätsklinikums Frankfurt (auch zur persönlichen Weiterbildung)
- Kollegiales Zusammenarbeiten in einem motivierten Team
- Interessante und abwechslungsreiche Projekte
- Unterstützung in der Weiterbildung und Zusatzqualifikation

Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD).

Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Wir weisen darauf hin, dass die gewählte Berufsbezeichnung auch das dritte Geschlecht miteinbezieht.

Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf eine geschlechtsunabhängige berufliche Gleichstellung.

Fraunhofer ist die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Unsere Forschungsfelder richten sich nach den Bedürfnissen der Menschen: Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Energie und Umwelt. Wir sind kreativ, wir gestalten Technik, wir entwerfen Produkte, wir verbessern Verfahren, wir eröffnen neue Wege.

#### Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen gerne:

**Frau Dr. Michaela Köhm**

**Tel.: 069-6301 80209**

**michaela.koehm@itmp.fraunhofer.de**

**<http://www.ime.fraunhofer.de>**

Kennziffer: **ITMP-2021-7**

Bewerbungsfrist: **15.04.2021**

[Zurück](#)

[Bewerben](#)