

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

**DOCH.**

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

WIR, DAS FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR TRANSLATIONALE MEDIZIN UND PHARMAKOLOGIE ITMP AM STANDORT FRANKFURT AM MAIN BIETEN IHNEN AB SOFORT EINE SPANNENDE TÄTIGKEIT ALS

---

## DATENMANAGER\*IN

---

im Rahmen der Erweiterung der Abteilung Klinische Forschung (Leiter: Dr. Frank Behrens). In dieser werden AMG-Studien und Forschungsprojekte durchgeführt, um innovative therapeutische und diagnostische Prinzipien bei entzündlichen und immunmedierten Erkrankungen zu entwickeln.

Die Bewerberin/der Bewerber wird im Bereich „Datenmanagement“ in der Klinischen Forschung tätig sein und diesen personell verstärken.

### Welche Aufgaben Sie erwarten

- Inhaltliche Ausrichtung des Bereichs „Datenmanagement“ zusammen mit der Gruppen- und Abteilungsleitung
- Verwaltung und Pflege des Bereichs „Datenmanagement“ inkl. QM-Anforderungen (Erstellung SOPs etc.)
- Entwicklung von Datenbanken entsprechend des „Good Clinical Standards“ in enger Kooperation mit der Abteilung Biostatistik
- Erstellung von Data Validation Plänen für die eCRF Datenverarbeitung der geplanten (Studien-) Projekte
- Erstellung von Datenmanagement Plänen der geplanten (Studien-) Projekte
- Auswahl und Testung verschiedener EDC Systeme und deren Qualität für die Umsetzung von Forschungsprojekten unterschiedlicher Kernindikationen
- Umsetzung und Erstellung von eCRFs mit unterschiedlichen EDC-Systemen
- Koordination in der Erstellung und Umsetzung von CRFs und Datenbanken für verschiedene Studien aller Phasen in enger Zusammenarbeit mit dem klinischen und wissenschaftlichen Projektmanagement

- Administrative und koordinative Tätigkeiten innerhalb der Abteilung und Arbeitsgruppe
- Kontakt mit beteiligten Prüfzentren und externen kooperierenden Partnern

### Was Sie mitbringen

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Bioinformatik, der Biowissenschaften oder Informatik und eine erfolgreiche naturwissenschaftliche Promotion
- Industrieerfahrung auf dem Gebiet Datenmanagement/Datenbankenentwicklung ist wünschenswert, aber keine Voraussetzung
- Fachwissen in der Verwendung von SAS als Programmiersprache
- Kenntnisse im Bereich AMG sowie GCP
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität, Leistungsbereitschaft
- Gutes Organisationstalent
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Schnelle Auffassungsgabe, koordinatives Geschick
- Gewissenhaftigkeit
- Gute PC-Kenntnisse (gute Kenntnisse der gängigen Standards im Bereich Datenmanagement)
- 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 innerhalb des ITMP
- Kollegiales Zusammenarbeiten in einem motiviertem Team bestehend aus Ärzt\*innen, Naturwissenschaftler\*innen, Studienkoordinator\*innen und Studienassistent\*innen
- Enge Vernetzung mit dem Team der präklinischen Forschung innerhalb des ITMP
- Interessante und abwechslungsreiche Projekte
- Zusammenarbeit mit Studienzentren in Deutschland und Europa
- Unterstützung bei Weiterbildung und Zusatzqualifikation

Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen basieren auf dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD). Zusätzlich kann Fraunhofer leistungs- und erfolgsabhängige variable Vergütungsbestandteile gewähren.

Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet, eine Verlängerung ist vorgesehen.

Die tarifliche Arbeitszeit beträgt z. Zt. 39 Std./Woche.

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**

**E-Mail: [michaela.koehm@itmp.fraunhofer.de](mailto:michaela.koehm@itmp.fraunhofer.de)**

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

Kennziffer: **ITMP-2021-2**

Bewerbungsfrist: **11.04.2021**

[Zurück](#)

[Bewerben](#)