



WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

QUALITÄTSSICHERUNG UND „GUTE LABORPRAXIS“ SIND IHRE THEMEN? WIR BEI FRAUNHOFER BIETEN IHNEN AB DEM 01.08.2019 EINE ABWECHSLUNGSREICHE TÄTIGKEIT AM STANDORT HANNOVER ALS

MITARBEITERIN / MITARBEITER QUALITÄTSSICHERUNG MIT SCHWERPUNKT „GLP“

Das Fraunhofer ITEM bietet seit über 30 Jahren erfolgreich Auftragsforschung rund um die Gesundheit des Menschen an. Einen Schwerpunkt bildet die Atemwegsforschung. Die am Institut vorhandene Expertise ist in acht Bereiche gebündelt: Toxikologische Prüfung; Präklinische Pharmakologie; Frühe klinische Prüfung; Registrierung und Risikobewertung; Umwelt-, Arbeits- und Verbraucherschutz; Herstellung von Biopharmaka für die klinische Forschung; Translationale Medizintechnik; personalisierte Tumorthherapie. Unser breites Spektrum an Kompetenzen ermöglicht es uns, Komplettlösungen anzubieten – von der Idee bis hin zum sicheren Produkt.

Der zentrale Servicebereich „Qualitätssicherung“ am Standort Hannover ist u. a. dafür verantwortlich, das Qualitätssicherungsprogramm gemäß den „Grundsätzen der Guten Laborpraxis (GLP)“ für nicht-klinische Untersuchungen umzusetzen. Da ein Mitarbeiter demnächst aus Altersgründen ausscheidet, suchen wir nun eine Person, die das Qualitätssicherungsteam mit ihrer GLP-Expertise tatkräftig unterstützt.

Ihre Aufgaben

Die Tätigkeit bietet durch den Bezug zu den aktuellen toxikologischen, pharmakologischen und analytischen Forschungsprojekten der Fachabteilungen ein breites Spektrum von verantwortungsvollen Qualitätssicherungsaufgaben in einer anerkannten GLP-Prüfeinrichtung. Dazu gehören:

- Selbstständige Durchführung von prüfungsbezogenen GLP-Inspektionen (Prüfplan, experimentelle Phase, Abschlussbericht)
- Selbstständige Durchführung von einrichtungsbezogenen Inspektionen in der GLP-Prüfeinrichtung
- Mitarbeit an der Erstellung von übergeordneten Standardarbeitsanweisungen (SOPs)
- Review von SOPs der nicht-klinischen Fachabteilungen
- Mitarbeit an der Durchführung von internen GLP-Schulungen
- Mitarbeit an der Vor- und Nachbereitung von behördlichen Inspektionen sowie Sponsor-Audits
- Mitarbeit an der Weiterentwicklung des etablierten GLP-Qualitätssicherungssystems im Sinne eines kontinuierlichen Verbesserungsprozesses

Was Sie mitbringen

- Abgeschlossenes naturwissenschaftlich-technisches Studium (FH/Diplom/Bachelor oder vergleichbar)
- Mehrjährige einschlägige Berufserfahrung in einem qualitätsregulierten Umfeld
- Praxisorientierte Erfahrungen bei der Umsetzung der GLP-Grundsätze, vorzugsweise im toxikologischen Bereich
- Verständnis für regulatorische Anforderungen (z. B. bezüglich des Betriebes computergestützter Systeme)
- Detailgenauigkeit und Fähigkeit zur sorgfältigen Dokumentation
- Klare schriftliche Ausdrucksweise und gute kommunikative Fähigkeiten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Motivierte und systematische Arbeitsweise verbunden mit organisatorischen Fähigkeiten
- Bereitschaft zur Übernahme von abteilungsspezifischen administrativen Aufgaben
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und soziale Kompetenz

Was Sie erwarten können

- Gründliche Einarbeitung, regelmäßige Fortbildung und Möglichkeit zur Mitarbeit in externen Fachgremien

Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD). Die Vergütung erfolgt bis TVöD EG 11 (je nach Qualifikation).

Wir bieten flexible Arbeitszeiten bei einer wöchentlichen Arbeitszeit von 39 Stunden.

Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet. Eine längerfristige Beschäftigung wird angestrebt.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern.

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.

Bitte bewerben Sie sich bis zum 21.03.2019 online unter:

<https://recruiting.fraunhofer.de/Vacancies/43067/Description/1>

Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen gerne:

Frau Dr. Ilona Fleischhauer

Telefon: +49 511 5350-304

Informationen über das Institut finden Sie im Internet unter:

www.item.fraunhofer.de