

HelmholtzZentrum münchen

Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt

Das Helmholtz Zentrum München ist Mitglied einer der europaweit führenden Forschungsorganisationen - der Helmholtz Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e. V. Ziel unserer Forschung ist es, Gesundheitsrisiken für Mensch und Umwelt frühzeitig zu erkennen, Mechanismen der Krankheitsentstehung zu entschlüsseln und Konzepte zur Prävention und Therapie von Erkrankungen zu entwickeln.

Um in einem Projekt mitzuarbeiten, bei dem es um die GMP-gerechte Herstellung von induzierten pluripotenten Stammzellen geht, suchen wir für unser Team im Institut für Stammzellforschung zum 01.02.2018 einen präzise arbeitenden und gut organisierten

Bachelor of Science (m/w) für GMP work_{2017/0525}

Ihre Aufgaben

- Zellkulturarbeiten
- Bestellung von Reagenzien einschliesslich Chargenqualitätsmanagement
- Etablierung und Optimierung von Protokollen inklusive exakter Dokumentation der Arbeitsschritte
- Verfassen und Evaluierung von SOPs
- Arbeiten in einem GMP-Labor

Ihre Qualifikation

- Bachelor of Science (B.Sc) in Biochemie oder Molekularbiologie oder vergleichbar
- Praktische Erfahrung mit Zellkulturtechniken und/oder Arbeiten mit Stammzellen, idealerweise bereits in einem GMP-bzw. SOP-organisierten Umfeld
- sehr gutes Englisch in Wort und Schrift

Unser Angebot

Bei uns können Sie gemeinsam mit internationalen Spitzenforschern Ihren Beitrag zur Erforschung des Entstehens, der Prävention und der Therapie von umweltbedingten Erkrankungen wie Diabetes, chronischen Lungenerkrankungen und Allergien leisten. Mit umfangreichen und zielgerichteten Fortbildungsmaßnahmen und Karriereprogrammen fördern wir Ihre Weiterentwicklung. Die Vereinbarkeit von Privatleben und Beruf unterstützen wir mit flexiblen Arbeitszeitmodellen, betrieblichem Gesundheitsmanagement, KITA, ggf. einem Kinderbetreuungszuschuss, Elder Care sowie weiteren Beratungs- und Unterstützungsangeboten.

Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (EG 9b TV EntgO Bund).

Die Stelle ist (zunächst) auf zwei Jahre befristet.

Als Träger des Total E-Quality Prädikats fördern wir die Chancengleichheit. Bewerbungen von Frauen sind willkommen. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

[Jetzt bewerben](#)

Karen Binossek

Telefon: 089 3187-2508

Helmholtz Zentrum München

Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und
Umwelt (GmbH)

Institut für Stammzellforschung

Ingolstädter Landstraße 1

85764 Neuherberg bei München



Prädikat für vorbildliche
Gleichstellungspolitik
für Frauen und Männer.

www.helmholtz-muenchen.de

HELMHOLTZ

SPITZENFORSCHUNG FÜR
GROSSE HERAUSFORDERUNGEN

The Helmholtz Zentrum München in Munich, Germany, is member of one of the leading research associations in Europe - the Helmholtz Association of German Research Centers. The aim of our research is to proactively detect health risks involving humans and the environment, decoding the mechanisms of pathogenesis and developing concepts for prevention and therapy.

In order to join our team that aims to generate GMP compliant induced pluripotent stem cells at the Institute for Stem Cell Research we are looking for a highly meticulous and organized

Bachelor of Science (f/m) for GMP stemcell work_{2017/0525}

Job Description

- Cell culture work
- Ordering and charge quality management of reagents
- Establishment and optimization of protocols including precise documentation of the working steps
- Composition and evaluation of SOPs
- Working within a GMP environment.

Your Qualifications

- Bachelor of Science (B.Sc) in Biochemistry or Molecular Biology or an equivalent qualification with practical experience
- Expertise in cell culture and/or stem cell related work and ideally also experienced in working in a SOPed and/or GMP environment
- Excellent in spoken and written English

Our Offer

At the Helmholtz Zentrum München, you can contribute together with leading researchers to the investigation of the development, prevention and treatment of environmental diseases such as diabetes, chronic lung diseases and allergies. In order to further promote your professional development, we offer extensive and targeted research training and career programmes. We support the reconciliation between work and private life with flexible working time models, occupational health management, day care facility for children, a childcare subsidy, Elder Care, as well as other counseling and support services.

Remuneration and benefits are in accordance with the collective agreement for the public service (EG 9b TV EntgO Bund).

The position is (initially) limited to two years.

As a holder of the Total E-Quality Award, we promote equality of opportunity. Applications from women are welcome. Qualified applicants with physical disabilities will be given preference.

[Apply now](#)

Karen Binossek

Telefon: 089 3187-2508

Helmholtz Zentrum München

Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und
Umwelt (GmbH)

Institute of Stem Cell Research

Ingolstädter Landstraße 1

85764 Neuherberg bei München



The award highlights
our commitment of
gender equality.

www.helmholtz-muenchen.de/en

HELMHOLTZ
RESEARCH FOR GRAND CHALLENGES