

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.

Das Institut für Biologische und Medizinische Bildgebung (IBMI) am Helmholtz Zentrum München (HMGU) ist eine multi-disziplinäre Wissenschafts- und Forschungseinrichtung und arbeitet eng mit dem Lehrstuhl für Biologische Bildgebung der Technischen Universität München (TUM) zusammen. Das IBMI stellt einen Grundpfeiler im schnell wachsenden Bereich der Bioingenieurwissenschaften im Raum München dar. Dazu gehören der Helmholtz Pioneer Campus, dessen Fokus auf Bioingenieurwissenschaften im Bereich der Stoffwechselerkrankungen liegt, und das TranslaTUM, ein interdisziplinäres Forschungszentrum für Bioingenieurwissenschaften in der Krebsforschung. Die Forschung des IBMI konzentriert sich auf innovative optische und optoakustische Methoden, die bisher unerreichte Visualisierungsmöglichkeiten von biologischem Gewebe ermöglichen um Durchbrüche in der Biologie und der Medizin zu katalysieren. Das aus 11 Laboren bestehende Institut hat mit Wissenschaftlern aus mehr als 25 Ländern ein ausgeprägtes internationales Profil und bietet modernste Infrastruktur für innovative Forschungsvorhaben.

Werden Sie Teil unseres Teams und unserer reichhaltige, dynamische Forschungs- und Innovationskultur Die Forscher am IBMI rekrutieren sich aus der ersten Garde des wissenschaftlichen Nachwuchses und etablierter Wissenschaftler aus den unterschiedlichsten Wissenschaftsfeldern, einschließlich Physik, Chemie, Ingenieurwissenschaften und Biomedizin und bilden eine, die beträchtliche Fördermittel von nationalen und internationalen Drittmittelgebern anzieht.

Unsere Wissenschaftler engagieren sich in internationalen Forschungsgesellschaften und auf Konferenzen und wurden mit einer Vielzahl von hochrangigen internationalen und deutschen Preisen ausgezeichnet, einschließlich des hochangesehenen Gottfried Wilhelm Leibniz-Preises der DFG und mehrerer ERC Awards. Darüber hinaus fördert das IBMI unternehmerische Aktivitäten wie Ausgründungen, Vernetzung mit anderen Spitzenforschungseinrichtungen sowie der Photonik-, Pharma- und Gesundheitsindustrie.

Zur Verstärkung unseres Drittmittelmanagements suchen wir einen hochqualifizierten und hochmotivierten Wissenschaftlichen Fundraising Manager (w/m). Dies ist eine Führungsposition im Managementteam des IBMI und Sie werden eng mit dem Direktor des Instituts und dem Operations-Manager des IBMI zusammenarbeiten.

Wissenschaftlicher Fundraising-Manager (w/m)^{2017/0549}

Ihre Aufgaben:

Das IBMI Managementteam unterstützt unsere Wissenschaftler in allen administrativen Angelegenheiten, damit sie ihr kreatives Potential auf die Entwicklung der Bildgebungstechniken von morgen verwenden können.

Ihre speziellen Aufgaben werden sein:

- Die Betreuung von Drittmittelanträgen nationaler und internationaler Drittmittelgeber
- Erfassen neuer Finanzierungsmöglichkeiten
- Unterstützung bei der Entwicklung und Erstellung von Grant-Proposals zusammen mit IBMI-Wissenschaftlern
- Antragseinreichung und Fondsverwaltung
- Unterstützung von Projektmanagementaktivitäten, einschließlich Finanzcontrolling und Zusammenstellung von Finanz- und wissenschaftlichen Berichten
- Arbeit an der Schnittstelle zwischen IBMI-Wissenschaftlern und den Zentralverwaltungen von HMGU und TUM, externen Partnern sowie nationalen und internationalen Drittmittelgebern
- Organisation und Teilnahme an Projekttreffen und Workshops in München und im Ausland
- Unterstützung des IBMI in der Öffentlichkeitsarbeit und Marketing
- Korrekturlesen wissenschaftlicher Texte

Ihre Qualifikationen:

Als erfolgreiche(r) Bewerber(in) verfügen Sie über folgende Qualifikationen:

- Universitätsabschluss in Naturwissenschaften oder Ingenieurwissenschaften, vorzugsweise mit Promotion
- Ausgezeichnete analytische Fähigkeiten und die Kompetenz, neue Ideen zu vermarkten
- Hervorragende Schreibfähigkeiten, Erfahrung mit selbständigem Schreiben wissenschaftlicher Texte und ausgezeichnete

Unser Angebot:

Wir im IBMI glauben fest daran, dass herausragende Wissenschaft ein hervorragendes Wissenschaftsmanagement braucht und wir dabei auf ein starkes Team erfahrener Wissenschaftsmanager angewiesen sind. Dies ist Ihre Chance, Teil dieses Teams zu sein und Ihre Karriere in einem neuartigen, schnell expandierenden Berufsfeld an der Schnittstelle von Wissenschaft und Verwaltung voranzutreiben. IBMI bietet ein hochgradig internationales, multidisziplinäres Umfeld mit hervorragenden Möglichkeiten für berufliches Wachstum. Wir unterstützen Laufbahnentwicklung, Weiterbildung sowie Lehr- und Ausbildungsmöglichkeiten.

Am Fuße der Alpen gelegen, gilt München als eine der lebenswertesten Städte der Welt mit einer außergewöhnlich hohen Lebensqualität. Der Großraum München beherbergt auch mehrere Weltklasse-Universitäten und Forschungsinstitute und schafft eine lebendige intellektuelle Atmosphäre.

Der erfolgreiche Bewerber wird zunächst einen Zweijahresvertrag mit der Möglichkeit der Verlängerung erhalten. Das Gehalt entspricht der Berufserfahrung und dem Dienstalter (TV EntgO Bund EG 13). Das Helmholtz Zentrum München strebt als Träger des bayerischen Frauenförderpreises und des Total E-Quality Zertifikats eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich auf, sich zu bewerben. Bevorzugt werden behinderte Bewerber mit im Wesentlichen gleichen Qualifikationen.

Jetzt bewerben

Ihre Bewerbung:

Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer

Präsentationsfähigkeiten

- Unabhängiger, flexibler und lösungsorientierter Arbeitsstil
- Exzellente organisatorische und Managementfähigkeiten
- Einarbeitung in neue, interdisziplinäre Forschungsprojekte
- Teamgeist und die Fähigkeit zur Arbeit in einem hochgradig internationalen und interdisziplinären Team
- Hervorragende Kenntnisse der englischen und deutschen Sprache in Wort und Schrift
- Solide IT Kenntnisse (MS Office, Photoshop etc.)
- Business-orientierte Fähigkeiten sind von Vorteil

vollständigen Bewerbungsunterlagen über unser Online-Portal, vorzugsweise in Englisch.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Dr. Barbara Schroeder

email: barbara.schroeder@helmholtz-muenchen.de

tel.: +49 89 3187 4180

Helmholtz Zentrum München

Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)

Institut für Biologische und Medizinische Bildgebung (IBMI)

Ingolstädter Landstraße 1

85764 Neuherberg

Web page:

<http://www.helmholtz-muenchen.de/en/ibmi>



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.

The Institute of Biological and Medical Imaging (IBMI) at the Helmholtz Zentrum München (HMGU) in Munich, Germany, and the Chair of Biological Imaging (CBI) at the Technical University of Munich (TUM) are an integrated, multi-disciplinary research structure and form the cornerstone of a rapidly expanding bioengineering ecosystem in Munich; including the Helmholtz Pioneer Campus and the Research Center TranslaTUM, which integrate bioengineering with metabolic disorders and oncology, respectively. IBMI scientists develop next-generation imaging and sensing methods to measure previously inaccessible properties of living systems, hence, catalyzing breakthroughs in biology and medicine. Comprising 11 inter-disciplinary laboratories and scientists from more than 25 countries, IBMI offers state-of-the-art infrastructure for innovative research and a perfect environment to accelerate your career.

Join our team and be part of our rich and dynamic research culture of enquiry and innovation. IBMI researchers come from the top ranks of physics, chemistry, engineering, and biomedicine and attract significant investment from national and international sources. Our scientists serve in international societies and conferences and are recipients of a multitude of top international and German awards, including the prestigious Gottfried Wilhelm Leibniz prize and several ERC awards. In addition to scientific excellence, IBMI promotes entrepreneurship, company spin-off activities, and collaborations with other top academic institutions and leading corporations in the photonics, pharmaceuticals and healthcare sectors.

To support our fundraising activities and financial management, we now seek a highly qualified and motivated scientific fundraising manager (f/m). This is a leadership position that will be integrated with the IBMI management team and work closely with the Institute's Director and the IBMI operations manager.

Scientific fundraising manager (f/m)^{2017/0549}

The mission:

The IBMI management team provides comprehensive administrative support to our scientists, giving them room to focus their full creative potential on developing the imaging

Our offer:

At IBMI, we strongly believe that outstanding science needs outstanding science management and for this we rely on a strong team of experienced science managers. This is your opportunity to be

techniques of tomorrow.

The scientific fundraising manager will specifically:

- Lead applications for third-party funding from national and international funding agencies
- Scout new funding opportunities
- Support developing, authoring, and compiling grant proposals together with IBMI scientists
- Coordinate proposal submission and fund administration
- Support project management activities, including financial controlling and compilation of financial and scientific reports
- Work at the interface between IBMI scientists and the central administrations of HMGU and TUM, external partners and national and international funding agenciesOrganize and participate in project meetings and workshops in Munich and abroad
- Support IBMI public relations and marketing activities
- Proof-read scientific texts

Your profile:

The successful applicant must have the following:

- University degree in natural sciences or engineering, preferably with a PhD degree
- Excellent analytical skills and marketing ability of new ideas
- Outstanding writing skills, experience with independent writing of scientific texts, and excellent presentation skills
- Independent, flexible, and solution-oriented working style
- Strong organizational and management skills
- Commitment to familiarize with new, interdisciplinary research projects
- Collaborative spirit and ability to work on a highly

part of and to advance your career in a novel, quickly expanding vocational field at the intersection of science and administration. IBMI provides a highly international, multi-disciplinary environment offering excellent opportunities for professional growth. We support career development, continuing education and teaching and training opportunities.

Situated in the foothills of the Alps, Munich is consistently ranked as one of the most liveable cities in the world, with an exceptionally high quality of life. Greater Munich is also home to several world-class universities and research institutes, creating a vibrant intellectual atmosphere.

The successful applicant will initially have a 2-year contract, with the possibility of extension. Salary will be commensurate with work experience and seniority (TV EntgO Bund EG 13). The Helmholtz Zentrum München, as holder of the Bavarian Advancement of Women Prize and of the Total E-Quality Certificate, is striving to increase the overall proportion of women on its staff and, thus, expressly urges qualified women to apply. Preference will be given to disabled candidates with essentially the same qualifications.

[Apply now](#)

Your application:

We are looking forward to receiving your comprehensive online application, preferably in English.

For any questions please contact:

Dr. Barbara Schroeder
email: barbara.schroeder@helmholtz-muenchen.de
tel.: +49 89 3187 4180

Helmholtz Zentrum München
German Research Center for Environmental Health

international and interdisciplinary team

- Excellent command of English and German
- Solid IT skills (MS Office, Photoshop etc.)
- Business-oriented skills or background are an advantage

(GmbH)

Institute of Biological and Medical Imaging (IBMI)
Ingolstädter Landstraße 1
85764 Neuherberg, Germany

Web page:

<http://www.helmholtz-muenchen.de/en/ibmi/>



The award highlights
our commitment of
gender equality.

www.helmholtz-muenchen.de/en

HELMHOLTZ
RESEARCH FOR GRAND CHALLENGES