

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.

Haben Sie eine Leidenschaft für Wissenschaft, arbeiten Sie gern in einem internationalen, sich schnell entwickelndem Umfeld und verfügen Sie über relevante Managementfähigkeiten, die Veränderungen aktiv vorantreiben? Motiviert Sie die Bedeutung der Wissenschaft für die Gesellschaft und suchen Sie nach einer Möglichkeit, bei der Entwicklung aufkommender Technologien für Biologie und Gesundheit entscheidend mitzuwirken? Dann ist das Institut für Biologische und Medizinische Bildgebung (**IBMI**) am **Helmholtz Zentrum München (HMGU)** und die Technische Universität München (TUM) das ideale Umfeld für Sie!

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 reichhaltigen, dynamischen 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 unsere Arbeit mündete bereits in zahlreichen hochrangigen Publikationen in renommierten Fachzeitschriften sowie erfolgreichen Technologieausgründungen und Kommerzialisierungen. Über unsere Forschung wird regelmäßig in wichtigen Nachrichtensendern berichtet und sie erhält breite Anerkennung, unter anderem in Form etlicher renommierter Auszeichnungen und beträchtlicher Fördermittel von nationalen und internationalen Drittmittelgebern.

Um die Administration des IBMI weiter zu professionalisieren und unser Wissenschaftsmanagement auf die nächste Entwicklungsstufe zu katapultieren, suchen wir nun eine(n) hochqualifizierte(n) und motivierte(n) **Wissenschaftsmanager_in**. Der/die erfolgreiche Kandidat_in wird als **persönliche/r Assistent_in** den Institutsdirektor Prof. Vasilis Ntziachristos unterstützen.

Wissenschaftsmanager_in - Persönliche Assistenz des

Die Mission:

Der erfolgreiche Kandidat wird eng mit dem Institutsdirektor Prof. Ntziachristos, dem leitenden Management und der Administration des IBMI sowie den Zentralverwaltungen des HMGU und der TUM zusammenarbeiten. Er / Sie wird den Institutsleiter an der Schnittstelle von Verwaltung und Wissenschaft umfassend unterstützen. Diese Position ist entscheidend, um die wissenschaftliche Leitung von den administrativen Aufgaben der Wissenschaft zu entlasten. Mit einer außergewöhnlichen Verantwortung und dem Fokus auf effizienten Managementprozessen arbeitet der/die Wissenschaftsmanager_in eng mit den Experten aus der Wissenschaft zusammen und trägt somit zum zukünftigen Erfolg von IBMI bei.

Ihre Aufgaben:

- Kommunikationsexperte mit proaktiver Herangehensweise an externe / interne Kommunikation und PR.
- Organisatorisches Mastermind, das den Institutsleiter im Tagesgeschäft unterstützt, einschließlich der Verwaltung von Termin-, Reise- und Lehraktivitäten sowie der Vorbereitung von Meetings und Informationen
- Wissenschaftliche(r) persönliche(r) Assistent(in), der/die den Institutsleiter und das IBMI-Management bei der Vorbereitung wissenschaftlicher Präsentationen und dem Korrekturlesen von wissenschaftlichen Texten, Berichten und Drittmittelanträgen unterstützt
- Strategie, der IBMIs langfristige Forschungsagenda und -positionierung als ein globales wettbewerbsfähiges Zentrum für Bioengineering mit bedeutenden Auswirkungen auf biologische Entdeckung und klinische Übersetzung unterstützt

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen die einzigartige Chance, die Gesundheitsversorgung der Zukunft mitzugestalten. Wir am IBMI glauben fest daran, dass herausragende Wissenschaft ein hervorragendes Wissenschaftsmanagement benötigt. Daher erkennen wir den hohen Wert eines starken Teams erfahrener Wissenschaftsmanager_innen an. 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. Das IBMI bietet ein hochgradig internationales, multidisziplinäres Umfeld mit hervorragenden Möglichkeiten für berufliches Wachstum. Wir unterstützen Karriereentwicklung, Weiterbildung sowie Lehr- und Fortbildungsmöglichkeiten.

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 12-13). 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.

Ihre Bewerbung:

Ihre Qualifikationen:

- Universitätsabschluss in Natur- oder Ingenieurwissenschaften, vorzugsweise mit Promotion.
- Hervorragende Führungskompetenzen, Arbeitsmoral und hohe Eigenmotivation.
- Eine zusätzliche betriebswirtschaftliche Berufsausbildung/Erfahrung ist von Vorteil.
- Einwandfreies Urteilsvermögen und hohe persönliche / berufliche Integrität.
- Ausgezeichnete wissenschaftliche Entwicklung und Sinn für Wissenschaftsmanagement.
- Teamgeist und die Fähigkeit zur Arbeit in einem hochgradig internationalen und interdisziplinären Team.
- Ausgezeichnete Networking-Fähigkeiten und Kommunikationsgeschick
- Erfahrung in sich schnell verändernden und herausfordernden Umgebungen.
- Hervorragende Kenntnisse der englischen und deutschen Sprache in Wort und Schrift
- Exzellente Fähigkeiten zum Selbstmanagement.
- Die Fähigkeit, Kollegen zu motivieren und zu inspirieren.

Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen über unser Online-Portal, vorzugsweise in Englisch.

Jetzt bewerben

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Dr. Andreas Hillmair

email: andreas.hillmair@helmholtz-muenchen.de

tel.: +49 89 3187 2846

Helmholtz Zentrum München

Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)

Institut für Biologische und Medizinische Bildgebung (IBMI)

Ingolstädter Landstraße 1

85764 Neuherberg

Links:

Web page:

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

www.pioneercomapus.de

www.translatum.tum.de

<https://www.facebook.com/MunichImaging>

<https://twitter.com/MunichImaging>



Prädikat für vorbildliche
Gleichstellungspolitik
für Frauen und Männer.

HELMHOLTZ
SPITZENFORSCHUNG FÜR
GROSSE HERAUSFORDERUNGEN

www.helmholtz-muenchen.de

HelmholtzZentrum münchen

German Research Center for Environmental Health

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.

Are you passionate about science, enjoy working in an international, fast-paced environment and possess relevant managerial skills that drive change? Are you motivated by the societal impact of science and seek an opportunity to play an instrumental part in the development of emerging technologies for biology and healthcare? Then the Institute of Biological and Medical Imaging (**IBMI**) at the **Helmholtz Zentrum Muenchen (HMGU)** and the Technical University of Munich (TUM), Germany, is the ideal environment for you!

IBMI is the cornerstone of a rapidly expanding bioengineering ecosystem in the Munich science area; 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. Our research aims to shift the paradigm of biological discovery and translation to address major health challenges of our time and develop the medical solutions of tomorrow.

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 our pipeline frequently yields high-impact papers, successful technology spin-offs and commercialization. Our research is regularly featured in major news channels and received broad recognition including several prestigious awards and considerable research funding from national and international sources.

To further professionalize IBMI administration and propel our scientific management to the next level, we now seek a highly qualified and motivated **Science Manager (f/m)** serving as an **Executive Assistant to the Institute Director** Prof. Vasilis Ntziachristos.

Science Manager (f/m) - Executive assistant to the Institute Director 2017/0574

The Mission:

The successful candidate will work closely with the institute director Prof. Ntziachristos, the executive management and administrative staff of IBMI, and central administrations of HMGU and TUM. S/he will provide comprehensive support to the institute director at the interface of administration and science. The offered position is crucial to free the IBMI scientific leadership from science administrative duties. With an exceptional level of responsibility and focus on efficient managerial processes, the executive assistant works seamlessly with the expert scientists and, hence, serves as a token for the future success and societal impact of IBMI.

Job description

- Communication expert, with a proactive approach to external/internal communication and PR.
- Organizational mastermind supporting the Institute Director in day-to-day business, incl. administration of schedule, travel and teaching activities and preparation of meetings and information condensation.
- Scientific personal assistant supporting the institute director and IBMI executive management, e.g. by preparing scientific presentations and proofreading of scientific texts, reports and grant applications.
- Strategic thinker supporting IBMI's long-term research agenda and positioning as a globally competitive center of bioengineering with significant impact to biological discovery and clinical translation.

Qualifications

- University degree in natural sciences, engineering or business studies.
- A Ph.D. title and additional business

Our offer

We offer you the unique chance to make a difference in future healthcare. At IBMI, we strongly believe that outstanding science needs outstanding science management. We therefore recognize the value of experienced science managers. This is your opportunity to advance your career as part of a rapidly expanding vocational field at the intersection of science and administration. IBMI provides a highly international, multi-disciplinary environment with excellent opportunities for professional growth. This is a leadership position at the center of a dynamic, professional and highly motivated team within a stimulating environment. We support career development, continued education and life-long learning.

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

The successful applicant will initially have a 2-year contract, with the possibility of extension. We offer a competitive salary and benefits depending on work experience and seniority in accordance with the public service wage agreement of the Federal Republic of Germany (TV EntgO Bund EG 12-13). 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.

Your application:

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

[Apply now](#)

education/experience is a plus.

- Outstanding leadership skills, work ethics and intrinsic motivation.
- Impeccable judgment and high personal/professional integrity.
- Excellent science development and science management acumen.
- Team player who thrives within multi-disciplinary teams.
- Great networking ability and communication skill.
- Experience rapidly changing and challenging environments.
- Fluent in English & German.
- Strong self-management skills.
- Able to motivate and inspire colleagues.

For any questions please contact:

Dr. Andreas Hillmair

email: andreas.hillmair@helmholtz-muenchen.de

tel.: +49 89 3187 2846

Helmholtz Zentrum München

German Research Center for Environmental Health (GmbH)

Institute of Biological and Medical Imaging (IBMI)

Ingolstädter Landstraße 1

85764 Neuherberg, Germany

Links:

www.helmholtz-muenchen.de/en/ibmi/

www.pioneercampus.de

www.translatum.tum.de

<https://www.facebook.com/MunichImaging>

<https://twitter.com/MunichImaging>



The award highlights
our commitment of
gender equality.

www.helmholtz-muenchen.de/en

HELMHOLTZ
RESEARCH FOR GRAND CHALLENGES