



Wissenschaftsjournalist/in (m/w/d)

Ort:
Vienna

Forschungsgruppe:
Marketing, Fundraising & Communications

Arbeitszeit:
Full-time employee

Zur Verstärkung unseres exzellenten Wissenschaftskommunikationsteams, suchen wir zum ehebaldigen Eintritt eine/n Wissenschaftsjournalist/in (m/w/d) bzw. Science Communication Manager/in (m/w/d). In dieser verantwortungsvollen Rolle haben Sie die einzigartige Möglichkeit, durch die Unterstützung unserer Forschung, einen wesentlichen Beitrag in der Erfüllung unserer Mission zu leisten.

Ihr Verantwortungsbereich

- Verständlich machen von hochkomplexen medizinisch/wissenschaftlichen Themen für Laien- und Fachmedien
- Selbstständiges Verfassen von wissenschaftlichen PR-Texten, Advertorials, Berichten etc.
- Durchführung von Wissenschaftskommunikations-Maßnahmen und Projekten
- Entwicklung und Umsetzung von Webseiten-Inhalten sowie laufende Betreuung der Webseiten
- Proaktive Medienarbeit, Servicierung und Ausbau von Medienkontakten (national und international)
- Organisation von diversen PR-Veranstaltungen, Symposien und wissenschaftlichen Kongressen

Ihr Profil

- Mindestens 3-5 Jahre fundierte Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position in einem wissenschaftlichen oder akademischen Umfeld
- Abgeschlossenes Studium entweder im Wissenschafts- oder Kommunikationsbereich von Vorteil
- Sehr gutes Sprachgefühl und die Fähigkeit, hochkomplexe medizinisch/wissenschaftliche Themen selbstständig verständlich aufzubereiten (zB Publikationen, Veröffentlichungen)
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrung im Umgang mit Website-Backends (Wordpress)
- Kenntnisse im Projektmanagement sowie proaktiver und selbstständiger Arbeitsstil
- Analytisches und konzeptionelles Denken gepaart mit hoher soziale Kompetenz

Unser Angebot

- Eine initial auf 6 Monate befristete herausfordernde Tätigkeit mit der Option auf Verlängerung
- Ein sinnstiftendes, inspirierendes und internationales Umfeld
- Ein hervorragendes Arbeitsklima in einem jungen, dynamischen Team
- Selbstständiges Arbeiten in Ihrem Verantwortungsbereich

- Flexible Arbeitszeiten, vergünstigter Mittagstisch in unserer Kantine und zahlreiche weitere Benefits
- Ausgezeichnete Lage im Zentrum von Wien mit sehr guter öffentlicher Verkehrsanbindung
- Ein faires und marktkonformes Gehalt ab mindestens € 3.000,-- brutto (14x pro Jahr) sowie die Bereitschaft zu einer höheren Entlohnung abhängig von Ihrer Qualifikation und beruflicher Erfahrung

Wer wir sind

Die St. Anna Kinderkrebsforschung (St. Anna Children's Cancer Research Institute - CCRI) befindet sich im Herzen Wiens, der lebenswertesten Stadt der Welt und einem der bedeutendsten Standorte für biomedizinische Forschung in Europa. Das CCRI ist ein multidisziplinäres und international vernetztes Kompetenzzentrum, dessen Zielsetzung es ist durch innovative Forschung und Entwicklung zu einer nachhaltigen Verbesserung der Heilungsraten von Krebserkrankungen bei Kindern und Jugendlichen beizutragen. Durch die enge Kooperation zwischen Klinik und Forschung bietet die St. Anna Kinderkrebsforschung das ideale Umfeld für Spitzenforschung auf hohem internationalen Niveau und deren Umsetzung in der klinischen Praxis. Um unser übergeordnetes Ziel zu erreichen, das Wohlergehen der Patientinnen und Patienten nachhaltig zu verbessern, arbeiten wir stets daran die Grenzen der Wissenschaft zu erweitern und fördern gezielt die enge Kooperation mit externen Institutionen, wie der Medizinischen Universität Wien, dem CeMM Forschungszentrum für Molekulare Medizin der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, dem Institut für Molekulare Biotechnologie der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (IMBA) und dem Forschungsinstitut für Molekulare Pathologie (IMP).

Das CCRI ist stolz darauf, ein Arbeitgeber zu sein, der sich der Chancengleichheit verschrieben hat. Wir schätzen Vielfalt und bieten ein Arbeitsumfeld des gegenseitigen Respekts für alle, unabhängig von ethnischer Zugehörigkeit, Religion, Herkunft, Alter, sexueller Orientierung, Geschlechtsidentität, körperlicher Beeinträchtigung oder anderer Merkmale, die durch geltende Gesetze, Vorschriften und Verordnungen geschützt sind.

Weitere Informationen finden Sie unter <https://science.ccri.at/> und <https://kinderkrebsforschung.at/>.

Ihre Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Bewerbungen sollten mindestens Ihren Lebenslauf und ein Anschreiben enthalten.

[Jetzt bewerben](#)