

Eurac Research sucht eine/n

Mitarbeiter/in für Wissenschaftskommunikation

Collaborator Science Communication • Collaboratore comunicazione scientifica

Am Institut für Biomedizin bei Eurac Research arbeitet, integriert in ein exzellentes Netzwerk aus nationalen und internationalen Partnern, ein internationales und interdisziplinäres Team von Wissenschaftlern, Studenten und Verwaltungsmitarbeitern. In Bozen zu leben erlaubt Ihnen, die einzigartige Kombination von alpiner und mediterraner Kultur mitten im Herzen einer der aufregendsten Bergregionen in Europa zu erleben.

Das Institut für Biomedizin betreibt biomedizinische Forschung mit dem Ziel herauszufinden, inwieweit das Auftreten und die Entwicklung von Krankheiten von genetischen Veranlagungen, Umweltfaktoren oder vom individuellen Lebensstil abhängen. Unsere Forschungsschwerpunkte liegen hierbei in den Bereichen Neuromedizin, Herz-Kreislaufmedizin und Stoffwechselmedizin.

Für unser Verwaltungsteam suchen wir eine/n hochmotivierte/n Mitarbeiter/in für die Wissenschaftskommunikation, welcher die Koordinatorin bei der Umsetzung und Weiterentwicklung der Kommunikationsaktivitäten sowie der Bekanntheitssteigerung des Instituts auf lokaler, nationaler und internationaler Ebene unterstützt.

Tätigkeiten:

- Vermittlung der Forschungsvorhaben und -ergebnisse und Veranstaltungen des Instituts über verschiedene Kommunikationskanäle
- Konzeption, Umsetzung und selbstständige redaktionelle Betreuung der Institutswebsite sowie aller Social Media-Aktivitäten inklusive deren Erfolgskontrolle
- In enger Zusammenarbeit mit der Eurac Research Science Communication inhaltliche Erstellung von: Presseinformationen über wissenschaftliche Ergebnisse und Veranstaltungen sowie Informationsmedien für die Öffentlichkeitsarbeit (Texte, Videos, Interviews, Print- und Webprodukte)
- Planung und Umsetzung von Besucherprogrammen sowie Veranstaltungen für die Öffentlichkeit

Anforderungen:

- Hochschulabschluss in relevanten Disziplinen (Naturwissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Öffentlichkeitsarbeit)
- Erfahrungen im Printbereich, Rundfunk/Fernsehen oder in der Öffentlichkeitsarbeit (vorzugweise im Wissenschaftsbereich)
- Erfahrungen in der Erstellung von Printmaterialien und mit dem Einsatz von Social Media
- Erfahrungen in der inhaltlichen Entwicklung und Pflege von Websites
- Erfahrung im Projektmanagement sowie in der Planung und Durchführung von Veranstaltungen
- Hervorragendes Ausdrucksvermögen (mündlich und schriftlich) sowie die Fähigkeit, komplexe Sachverhalte verständlich und zielgruppenorientiert aufzubereiten
- EDV-Kenntnisse in Microsoft Office, Word Press
- Sehr gute Kenntnisse der italienischen, deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Ausgezeichnete Sozialkompetenz, Teamfähigkeit und hohe Stressresistenz
- Strukturiertes, motiviertes und selbstständiges Arbeiten
- Erfahrung im Bereich Life Sciences ist von Vorteil
- Führerschein Klasse B

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Anschreiben und andere relevante Unterlagen) innerhalb 11.02.2019 per E-Mail an jobs.biomedicine@eurac.edu mit "Mitarbeiter/in für Wissenschaftskommunikation" in der Betreffzeile:

Eurac Research
Institut für Biomedizin
Galvanistraße 31, 39100 Bozen
Email: jobs.biomedicine@eurac.edu – www.eurac.edu
Tel: +39 0471 055 500

Für weitere Informationen steht Ihnen Vera Amon zur Verfügung: vera.amon@eurac.edu

Bitte fügen Sie Ihrem Lebenslauf nach vorheriger Einsichtnahme in die Datenschutzbelehrung gemäß Art. 13 der EU-Datenschutzgrundverordnung Nr. 679/2016 sowie der nationalen Gesetzgebung folgende Einwilligung zur Verwendung Ihrer persönlichen Daten bei: „Ich bestätige die Datenschutzbelehrung unter <http://www.eurac.edu/de/aboutus/Jobs/Pages/default.aspx> gelesen zu haben und ermächtige die Eurac Research zur Verarbeitung der eigenen personenbezogenen Daten gemäß EU-Verordnung Nr. 679/2016 und nationaler Gesetzgebung.“ Ohne diesen Zusatz können wir Ihre Unterlagen nicht berücksichtigen.

Wir ersuchen Sie zusätzlich, falls gewünscht, folgende Einwilligung beizufügen: „Ich ermächtige die Eurac Research ausdrücklich zur Aufbewahrung meiner Daten für eine eventuelle Kontaktaufnahme bezüglich zukünftiger Stellenanzeigen“.