

Das Institut für Alpine Notfallmedizin sucht Senior Researcher im Bereich Höhenmedizin/Biologie

Zum Aufgabenbereich des Instituts für Alpine Notfallmedizin zählen die Förderung und Durchführung von wissenschaftlichen Projekten auf dem Gebiet der Höhen- und alpinen Notfallmedizin, deren Publikation in medizinischen Fachjournalen sowie die Organisation von Lehrveranstaltungen, Workshops und Kongressen. Das Institut für Alpine Notfallmedizin, unter der Schirmherrschaft von Eurac Research, plant die Errichtung einer Testanlage welche die kontrollierte Simulation von extremen Umweltbedingungen (Temperatur, Feuchtigkeit, Wind, Regen und Schnee) in großer Höhe (hypo- und normobare Hypoxie bis zu 9.000m Höhe), für medizinische Forschungszwecke und für Forschung und Entwicklung im industriellen Sektor, ermöglicht. Das Zentrum wird voraussichtlich Ende 2018 in Betrieb genommen werden. Zu den Partnerinstitutionen des Instituts gehören: die Medizinische Universität Innsbruck/Österreich, die Universität Padova/Italien, die Universität Varese/Italien, die Universität Girona/Spanien, die Internationale Kommission für Alpine Notfallmedizin ICAR MEDCOM, die internationale Gesellschaft für Gebirgs- und Höhenmedizin ISMM, Bergrettungsorganisationen, der Südtiroler Sanitätsbetrieb und weitere wissenschaftliche Organisationen.

Aufgabenbereiche:

- Durchführung von Forschungsprojekten im Bereich Höhenmedizin und Biologie: Vorbereitung von Studienprotokollen und Anträgen an das Ethikkomitee, Koordinierung und Organisation von klinischen Studien und Projekten in der Klimakammer (Extreme Environment Simulator)
- Analyse und Bearbeitung statistischer Daten
- Verfassung und Veröffentlichung wissenschaftlicher Publikationen
- Teilnahme an und Organisation von wissenschaftlichen Meetings, Workshops und Kongressen
- Anträge an nationale und europäische Förderprogramme
- Mögliche Leitung einer Forschungsgruppe im Bereich Höhenmedizin/Biologie

Anforderungen:

- PhD erwünscht
- Abschluss in Medizin bevorzugt
- Erfahrung im Bereich Forschung in Höhenmedizin und/oder Biologie
- Sehr gute Englischkenntnisse (in Wort und Schrift)
- Deutsch- und/oder Italienischkenntnisse (oder Bereitwilligkeit eine der beiden Sprachen zu erlernen, für klinische Tätigkeit ist die Beherrschung einer der beiden Sprachen Voraussetzung)
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Erfahrung im Umgang mit Statistik-Software erwünscht
- Erfahrung mit on-line Literatursuchmaschinen
- Flexibilität, Teamgeist und gute organisatorische Fähigkeiten

Wir bieten:

- Dreijahresvertrag mit Möglichkeit der Verlängerung
- Vollzeitvertrag mit der Möglichkeit Forschung und klinische Arbeit in lokalen Krankenhäusern (bis zu 50% der Arbeitszeit) zu kombinieren
- Eine dem Studientitel und der Arbeitserfahrung angepasste Entlohnung
- Spesenvergütung bei Dienstreisen
- Interne forschungsbezogene Weiterbildungskurse

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf – europäisches Format bevorzugt, Anschreiben und andere relevante Unterlagen) innerhalb **30.06.2017** an:

Eurac Research
Institute of Mountain Emergency Medicine
Viale Druso 1 – 39100 Bolzano
Email: mountain.emergency@eurac.edu – www.eurac.edu
Phone: +39 0471 055 541 / Fax +39 0471 055 549

Die Bewerbungsunterlagen sollten zudem Informationen bezüglich eventueller Erfahrungen in den Bereichen Forschung, Statistik, Lehrtätigkeit und/oder Organisation enthalten.

Für weitere Informationen steht Ihnen Dr. Giacomo Strapazzon zur Verfügung: +39 0471 055 541

Bitte fügen Sie Ihrem Lebenslauf nach vorheriger Einsichtnahme in die [Datenschutzbelehrung](#) gemäß Art. 13 GvD 196/2003 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 Eurac Research zur Verarbeitung der eigenen personenbezogenen Daten im Sinne von Art. 23 GvD 196/2003.“* **Ohne diesen Zusatz können wir Ihre Unterlagen nicht berücksichtigen.**

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