

Eurac Research sucht eine/n

Optometrist/-in

German title	Optometrist/-in
Italian title	Optometrista

Kurzbeschreibung:

Das Eurac Research Institut für Biomedizin sucht eine/n Optometrist/-in für die CHRIS Studie.

Das Institut für Biomedizin besteht aus einem internationalen und interdisziplinären Team aus Wissenschaftlern und Fachkräften, das in ein Netzwerk aus hochklassigen nationalen und internationalen Partnern eingebunden ist. Das Leben und Arbeiten in Südtirol ermöglicht eine einzigartige Kombination aus alpiner und mediterraner Kultur im Herzen einer der aufregendsten Bergregionen Europas.

Das Institut für Biomedizin führt gemeinsam mit dem Südtiroler Sanitätsbetrieb die CHRIS Studie durch, eine Bevölkerungsstudie im Vinschgau zur Untersuchung der kardiometabolischen und neurologischen Gesundheit mit mehr als 13,000 Teilnehmern. Die zweite Studienphase, die 2019 im Krankenhaus von Schlanders beginnen soll, beinhaltet auch eine umfassende Augenuntersuchung mit einem Schwerpunkt auf der Netzhautbildung mittels optischer Kohärenztomographie und konfokaler Scanning-Laser-Ophthalmoskopie, kombiniert mit Tonometrie, Sehschärfe-, und Kontrastempfindlichkeitsprüfung. Um die neue Augenuntersuchung aufzubauen, die Durchführung zu begleiten sowie für wissenschaftliche Auswertung sucht das Institut eine/n hochmotivierte/n Optometrist/-in mit ausgeprägten klinischen Fähigkeiten.

Die Arbeit wird in Zusammenarbeit mit dem Leipziger Forschungszentrum für Zivilisationserkrankungen (LIFE) der Universität Leipzig durchgeführt und basiert auf Erfahrungen in der ophthalmologischen Bildgebung innerhalb der LIFE-Adult-Studie.

Die ausgeschriebene Stelle bietet die spannende Möglichkeit, optometrische Fähigkeiten und Kenntnisse in der Epidemiologie anzuwenden, daher hat der/die ideale Kandidat/-in ein starkes Forschungsinteresse.

Institut für Biomedizin:

<http://www.eurac.edu/de/research/health/biomed/Pages/default.aspx>

CHRIS Studie:

<http://www.eurac.edu/de/research/health/biomed/projects/Pages/default.aspx>

LIFE-Adult Studie:

http://life.uni-leipzig.de/de/erwachsenen_kohorten/life_adult.html

Aufgaben:

- Etablierung der ophthalmologischen Untersuchungsverfahren für die zweite Phase der CHRIS Studie
- Erarbeitung der Standardarbeitsanweisung für die verschiedenen Augenuntersuchungen
- Schulung der Studienassistenten zur Durchführung der Untersuchungen
- Unterstützung der Augenmessungen während der Testphase und nach dem Start der Studie
- Sicherstellung der Qualität der erhobenen Daten, einschließlich Voruntersuchungen, Pilotstudie und fortwährender Qualitätskontrollen
- Durchführung von Wiederholbarkeitsanalysen, Vergleichsmessungen und Validierung von Ergebnissen in der Augenuntersuchung
- Planung der Analyse von ophthalmologischen Daten mit anderen CHRIS-Phänotypen

Anforderungen:

- Master oder vergleichbarer Abschluss in Optometrie
- Interdisziplinäre Kommunikationsfähigkeit
- Organisationsgeschick
- Selbständige Arbeitsweise
- Systematisches Vorgehen
- Erfahrungen mit Optischer Kohärenztomographie (OCT)
- Fließende Deutsch- oder Italienischkenntnisse
- Sehr gute Englischkenntnisse von Vorteil
- Vorherige Arbeitserfahrung in der Optometrie von Vorteil
- Vorherige Arbeitserfahrungen in klinischen Studien oder Bevölkerungsstudien von Vorteil

Wir bieten:

- Eine einjährige Vollzeitstelle
- Eine gemeinschaftliche Arbeitsumgebung in einem interdisziplinären Expertenteam
- Möglichkeit maßgeblich am Aufbau einer hochwertigen ophthalmologischen Bildgebungsstudie beizutragen

Wie man sich bewirbt:

Interessierte Bewerber sollten ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Anschreiben, Referenzkontakte und weitere relevante Dokumente) mit dem Betreff "CHRIS Optometrist/-in" bis zum 20.01.2019 per email an jobs.biomedicine@eurac.edu schicken.

Für weitere Informationen kontaktieren sie bitte Dr. Francisco Domingues:

Email: francisco.domingues@eurac.edu Tel: +39 0471 055 539

Eurac Research
Institut für Biomedizin
Galvanistr. 31
39100 Bozen BZ, Italien
www.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“.