

Stellenausschreibung

Postdoc Forscher*in [w/d/m]: Evaluierung digitaler Interventionen für herzgesunde Bewegung

*** Wir behalten uns vor, bei entsprechender Bewerbungslage die Ausschreibung vorzeitig zu schließen. Bei Interesse raten wir, sich frühzeitig zu bewerben. ***

Zur Verstärkung unseres freundlichen und dynamischen interdisziplinären Forschungsteams am Salzburger Ludwig Boltzmann Institut für digitale Gesundheit und Prävention (LBI-DHP) suchen wir zum Eintritt im Herbst 2022 eine*n Postdoc Forscher*in [w/d/m] mit Interesse an der Evaluierung von digitalen Technologien und gesundheitsfördernden Interventionen für Menschen mit Herz-Kreislauf-Erkrankungen.

Der Aufgabenbereich beinhaltet die Evaluierung (im Sinne von Pilot- und Machbarkeitsstudien sowie definitiven Wirksamkeitsstudien) von digitalen Interventionen, die Menschen mit Herz-Kreislauf-Erkrankungen in der regelmäßigen herzgesunden Bewegung unterstützen sollen.

Organisation

Die Ludwig Boltzmann Gesellschaft (LBG, www.lbg.ac.at/) ist eine Forschungseinrichtung mit thematischen Schwerpunkten in der Medizin, den Life Sciences sowie den Geistes-, Sozial- und Kulturwissenschaften in Österreich. Die LBG betreibt gemeinsam mit akademischen und anwendenden Partnern aktuell 20 Ludwig Boltzmann Institute und Forschungsgruppen, entwickelt und erprobt neue Formen der Zusammenarbeit zwischen der Wissenschaft und nicht-wissenschaftlichen Akteuren wie Unternehmen, dem öffentlichen Sektor und der Zivilgesellschaft. Gesellschaftlich relevante Herausforderungen, zu deren Bewältigung Forschung einen Beitrag leisten kann, sollen frühzeitig erkannt und aufgegriffen werden. In der LBG sind über 550 Mitarbeiter*innen beschäftigt.

Am Salzburger Ludwig Boltzmann Institut für digitale Gesundheit und Prävention (<https://dhp.lbg.ac.at/>), welches 2019 eingerichtet wurde, widmet sich ein internationales und interdisziplinäres Forschungsteam unter der Leitung von Prim. Univ.-Prof. Dr. Dr. Josef Niebauer, Ing. Andreas Stainer-Hochgatterer und Dr. Jan Smeddinck der übergeordneten Forschungsfrage, wie Menschen mit Herz-Kreislauf-Erkrankungen mittels digitaler Technologien erfolgreich und nachhaltig in gesundheitsfördernder Verhaltensveränderung unterstützt werden können. Das Institut arbeitet unter dem übergeordneten Prinzip der „Open Innovation in Science“, wobei eine strategische Einbindung, enge Vernetzung und offener Austausch mit verschiedenen regionalen Stakeholder Organisationen verfolgt wird.

Aufgabenbereich

Ihre Kernaufgaben beziehen sich auf die Planung, Umsetzung und Durchführung wissenschaftlicher Studien zur Evaluierung von digitalen Interventionen, die Menschen mit Herz-Kreislauf-Erkrankungen zur regelmäßigen herzgesunden Bewegung motivieren sollen. Dabei werden Sie vom

Arbeitsgruppenleiter Dr. Stefan Tino Kulnik und weiteren wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen unterstützt.

Zudem unterstützen und betreuen Sie in enger Zusammenarbeit mit Dr. Kulnik andere wissenschaftlicher Mitarbeiter*innen und Student*innen in der Arbeitsgruppe und beteiligen sich an der Vorbereitung und Durchführung von wissenschaftlichen Präsentationen und Publikationen.

Ihre Qualifikationen

- Abgeschlossenes Medizin- oder Doktorstudium (PhD) bzw. äquivalente Qualifikation im Ausland in einem relevanten Fachbereich. Wir freuen uns über Bewerber*innen aus Gesundheitsberufen (Ergotherapie, Gesundheits- und Krankenpflege, Medizin, Physiotherapie, Sportwissenschaft) sowie aus den Bereichen Psychologie und Gesundheitsförderung (Health Promotion / Public Health).
- Erfahrung in:
 - Planung und Umsetzung von experimentellen und Beobachtungsstudien im Gesundheitsbereich und/oder im klinischen Setting, mit Verantwortung der leitenden oder maßgeblich koordinierenden Person
 - Erstellung von Studienprotokollen und weiteren forschungsbezogenen Unterlagen (Risikoeinschätzung, Investigator Site File, Standard Operating Procedures) nach internationalen ethischen Richtlinien
 - Einreichung von Studien zur ethischen Begutachtung und Bewilligung
 - Datenerhebung im Gesundheitsbereich und/oder im klinischen Setting
 - Statistische Analyse von Interventionsstudien (Vergleiche innerhalb sowie zwischen Studiengruppen)
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Fähigkeit, in einem interdisziplinären und internationalen Team effektiv zu arbeiten und kommunizieren
- Einfühlsamer Umgang mit Patient*innen und Familienangehörigen
- Hohes Maß an Selbstständigkeit und Organisation

Wünschenswerte Erfahrung

- Erfahrung als Mitarbeiter*in eines interdisziplinären Rehabilitationsteams
- Wissenschaftliche Erfahrungen im Gesundheits- und/oder Medizinbereich im Zusammenhang mit Herz-Kreislauf-Erkrankung oder anderen chronischen Erkrankungen
- Erfahrung oder Vorwissen zu qualitativen und gemischten Forschungsmethoden
- Erfahrung oder Vorwissen zu Good Clinical Practice (GCP) Richtlinien
- Nachgewiesene wissenschaftliche Publikationen mit Erstautorschaft

Ihr Dienort ist in Salzburg am Ludwig Boltzmann Institut für digitale Gesundheit und Prävention, Lindhofstrasse 22, 5020 Salzburg, Österreich. Im Rahmen Ihrer Tätigkeiten sind Dienstreisen innerhalb Österreichs möglich.

Ihre Stelle ist in der Arbeitsgruppe von Dr. Stefan Tino Kulnik. Dr. Kulnik steht bei Fragen und zur weiteren unverbindlichen Auskunft gerne zur Verfügung: tino.kulnik@dhp.lbg.ac.at, +43 (0) 57 255-82712

Wir rechnen mit Ihrem Arbeitsantritt ab 1. Oktober 2022. Ihr Arbeitsvertrag ist bis Ende September 2023 befristet, mit Aussicht auf Verlängerung je nach Möglichkeit.

Ihr Gehalt beträgt monatlich EUR 4.061,50 brutto, zuzüglich des 13. und 14. Monatsgehalts in Österreich, für ein Stundenausmaß von 40 Wochenstunden. Es besteht die Möglichkeit einer Teilzeitanstellung – falls dies für Sie von Interesse wäre, merken Sie es bitte in Ihrer Bewerbung an.

Bewerbungen (Motivationsschreiben und Lebenslauf) sind per E-Mail an office@dhp.lbg.ac.at unter Betreff „Bewerbung Postdoc Evaluierung“ einzureichen.

*** Wir behalten uns vor, bei entsprechender Bewerbungslage die Ausschreibung vorzeitig zu schließen. Bei Interesse raten wir, sich frühzeitig zu bewerben. ***