



Salzburg Research bietet als unabhängiges Forschungsinstitut Know-how und nachhaltige Lösungen für komplexe Herausforderungen im Internet der Dinge. Wir sind Think-Tank für innovative Unternehmen unterschiedlichster Branchen und die öffentliche Hand – international orientiert und der Region verpflichtet.

In unserem Portfolio finden sich auch digitale Gesundheitsthemen. Im Bereich **Digitale Gesundheit und Prävention** ergibt sich jetzt eine spannende Möglichkeit, an der klinischen Prüfung einer neuen digitalen Intervention für herzgesunde Bewegungsförderung mitzuarbeiten, und aufbauend auf diesem Projekt ein PhD Studium zu absolvieren.

PhD Kandidat:in (w|d|m)

mit Schwerpunkt **Digitale Interventionen für herzgesunde Bewegungsförderung**

Teilzeit 20 Wochenstunden, befristet auf 3 Jahre, Eintrittstermin: 01.10.2026

Deine Aufgaben bei uns:

- Wissenschaftliche Mitarbeit an der klinischen Prüfung einer digitalen Intervention für herzgesunde Bewegungsförderung, in enger Zusammenarbeit mit dem Projektleiter Dr. Stefan Tino Kulnik.
- Administrative Tätigkeiten im Projektmanagement, Kommunikation mit den klinischen Teams an den beteiligten Studienzentren, Kommunikation mit Studienteilnehmer:innen z.B. zur Terminvereinbarung. Der reguläre Arbeitsplatz ist am Standort der Salzburg Research, Dienstreisen innerhalb Österreichs sind zu erwarten (z.B. Besprechungen an den beteiligten Studienzentren).

Dein Profil:

- Du hast eine Ausbildung in einem relevanten Gesundheitsberuf (z.B. Gesundheits- und Krankenpflege, Physiotherapie, Ergotherapie, Medizin, usw.), Sportwissenschaft, Psychologie oder eine andere relevante Ausbildung.
- Du hast ein abgeschlossenes Masterstudium mit thematisch relevanten Inhalten (z.B. digitale Gesundheit, Verhaltensforschung, kardiologische Rehabilitation, randomisierte klinische Studien und andere quantitative klinische Studiendesigns, Fragebogenerhebung, tragbare Sensoren / Wearables / Akzelerometrie).
- Du hast ein hohes Interesse an digitalen Technolo-

- Einrichten und Pilotieren des elektronischen Erhebungsbogens.
- Selbständige Datenerhebung durch telefonische Fragebogenerhebung und tragbare Sensoren (Wearables).
- Selbständige Datenverarbeitung und Datenanalyse.
- Selbständige Konzeption und Durchführung einer wissenschaftlichen Übersichtsarbeit (z. B., Scoping Review, Narrative Review, oder Systematic Review).
- Verfassen von wissenschaftlichen Artikeln, Publikation der Forschungsergebnisse auf (inter-)nationalen Konferenzen, in Berichten und Vorträgen.
- Diese Stelle bietet die Möglichkeit, anhand der im Projekt erhobenen Daten ein PhD Studium („PhD by Publication“) zu absolvieren. Die Inskription als PhD Kandidat:in erfolgt an der Universität Maastricht (Niederlande) mit Erstbetreuung durch Professor Rik Crutzen (Universität Maastricht) und Ko-Betreuung im Tagesgeschäft durch Dr. Stefan Tino Kulnik (Salzburg Research). Die Inskription an der Universität Maastricht ist kostenfrei. Verpflichtende PhD Module können in Fernlehre bzw. online absolviert werden. Dieses Arrangement der PhD Betreuung wurde von Professor Crutzen und Dr. Kulnik in den vergangenen Jahren erfolgreich etabliert.

gien, an gesundheitsfördernden verhaltensändernden Maßnahmen, an der Rolle von körperlicher Aktivität – Bewegung und Sport – in der Prävention und Behandlung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen, und an Designs für randomisierte kontrollierte klinische Studien.

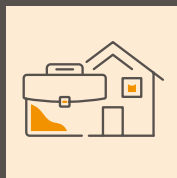
- Du hast praktische Erfahrung in der Durchführung von Forschungsprojekten (z. B. im Rahmen des Masterstudiums) inkl. Verfassen von Studienprotokollen, Prozesse zur ethischen Begutachtung, selbständige Erhebung von wissenschaftlichen Daten, und statistische Datenanalyse (deskriptive Analyse und Gruppenvergleichstests, statistische Software).
- Du bist proaktiv und kommunikativ, arbeitest strukturiert und detailorientiert, und hast die Fähigkeit, wissenschaftliche Denkweisen umzusetzen. Du bist bereit für die Herausforderungen eines PhD Studiums.
- Arbeitserfahrung im klinischen Setting, Vorkenntnisse zu Verantwortungsbereichen verschiedener Gesundheitsberufsgruppen und Vorerfahrung in interprofessioneller Zusammenarbeit im Gesundheitsbereich sind von Vorteil, z. B. im akutstationären Bereich oder in der stationären Rehabilitation.
- Erfahrung und/oder Erfolge im wissenschaftlichen Publizieren sowie in der Präsentation von Forschungsergebnissen auf (inter-)nationalen Konferenzen sind von Vorteil.
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort & Schrift.

Was dich bei uns erwartet:

- Ein wertschätzendes Arbeitsumfeld, in dem Teamarbeit, Offenheit und Vielfalt gelebt werden
- Individuelle Weiterbildungen und Raum zur fachlichen und persönlichen Entwicklung
- Ein Projekt mit hoher gesundheitspolitischer und gesellschaftlicher Relevanz.
- Eine persönliche und verlässliche, fördernde und fordernde Betreuung im Rahmen des PhD Studiums.



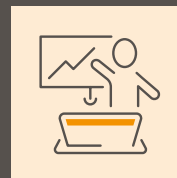
Gleitzeit und individuell flexible Arbeitszeitmodelle



Homeoffice



Klimaticket Salzburg oder Fahrtenpauschale



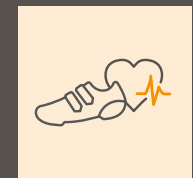
Individuelle Aus- und Weiterbildungen



Umfangreiches Onboarding



Betriebsarzt und Psychologin



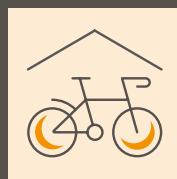
Gesundheitsmaßnahmen und Sportevents



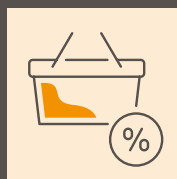
Unterstützung bei Dissertationsvorhaben



Bistro am Techno-Z Campus



Fahrradkeller und Duschkmöglichkeit



Corporate Benefits

Weitere Benefits findest du unter:
www.salzburgresearch.at/benefits

Vielfalt stärkt Forschung und Innovation.

Wir freuen uns über Bewerbungen von Menschen mit unterschiedlichen Perspektiven, Erfahrungen und Hintergründen, die unsere Projekte mit ihrer Expertise und ihrem Blickwinkel bereichern möchten. Wir schaffen ein Umfeld, das individuelle Lebensrealitäten respektiert und aktiv unterstützt. Gemeinsam gestalten wir eine Forschungskultur, in der Vielfalt, Chancengleichheit und Zusammenhalt gelebt werden.

Das Bruttomonatsgehalt beträgt bei **Teilzeit** (20 Wochenstunden **befristet** auf 3 Jahre) **EUR 1888,08,-** gemäß Personalkostensatz des Österreichischen Wissenschaftsfonds (FWF). Eine Vollzeitbeschäftigung entspricht 40 Wochenstunden. Ergänzend findet der Kollektivvertrag für außeruniversitäre Forschungseinrichtungen Anwendung.

Bei inhaltlichen Fragen im Vorfeld und zur unverbindlichen Auskunft kontaktiere gerne Stefan Tino Kulnik, T +43 (0)662 2288-331 oder Mail stefan.kulnik@salzburgresearch.at

Du möchtest mit uns Innovation von morgen gestalten? Dann sende deine Bewerbung mit dem Betreff **(Digitale Gesundheit und Prävention)** als PDF an: jobs@salzburgresearch.at – **wir freuen uns auf dich!**

Weitere Details zu uns unter: www.salzburgresearch.at/karriere



Besuchen Sie uns auf LinkedIn

<http://srfg.at/linkedin>