



Die Universität Bayreuth ist eine forschungsorientierte Universität mit international kompetitiven und interdisziplinär ausgerichteten Profildfeldern in Forschung und Lehre.

Der Lehrstuhl für Medizinmanagement und Versorgungsforschung von Herrn Prof. Dr. Dr. Klaus Nagels sucht voraussichtlich ab 01.01.2024 einen

wissenschaftlichen Mitarbeiter (w/m/d)

Koordinationsstelle (E 13 TV-L, 50%)

für das, unter der Führung der Universität Bayreuth, Horizont Europa Drittmittelprojekt

„BUILDING ECOSYSTEMS OF PERSON-CENTRED INTEGRATED CARE THROUGH CO-CREATION – BUILD“

zur zeitlich befristeten Anstellung. Das Projekt ist auf drei Jahre befristet.

Das Projekt „BUILD“ hat zum Ziel, in Kooperation mit 8 europäischen Ländern, eine nachhaltige Entwicklung von personenzentrierter und integrierter Pflege zu fördern, die sich in die länderspezifischen Pflege-Ökosysteme einfügt, die sozialen Ungleichheiten in der Langzeitpflege angeht und gleichzeitig gesundheitsökonomisch relevant ist. Für politische Entscheidungsträger wird damit ein Instrumentarium entwickelt, das den dringenden Bedarf nach Pflegelösungen für ältere Erwachsene mit komplexen Pflegebedürfnissen erfüllt.

Professor Nagels und sein Team befassen sich mit den interdisziplinären Feldern Medizinmanagement und Versorgungsforschung im gesundheitsökonomischen Kontext. Gesundheitswirtschaftlich relevante Fragestellungen, Innovations- und Technologiemanagement sowie komplexe Versorgungsthemen einschließlich innovativer und digitaler Versorgungsansätze stehen im Vordergrund des Interesses.

Ihr Profil:

- ❖ Sie sind intrinsisch motiviert, haben ein gesundheitsökonomisches, mathematisches, wirtschaftswissenschaftliches oder sozialwissenschaftliches Studium (Diplom/Master) mit einer guten bis sehr guten Bewertung abgeschlossen, oder sind bereits promoviert
- ❖ Sie haben einen nachweisbaren Bezug zu den Gesundheitswissenschaften und sind vor allem an empirischer Forschung sowie komplexen Modellierungen interessiert
- ❖ Als Koordinator des Verbundprojekts ist der Lehrstuhl verantwortlich für die Planung, Organisation und Kommunikation der Aktivitäten. Dafür ist eine strukturierte und selbstständige Arbeitsweise nötig
- ❖ Voraussetzung für die Einstellung ist, dass Sie als Bewerber bereits Erfahrung in wissenschaftlicher Arbeit vorweisen können
- ❖ Aufgrund der Internationalität des Projekts und engen Zusammenarbeit mit den europäischen Partnern sind Ihre englischen Sprachkenntnisse auf einem sehr guten Niveau

Ihr zukünftiges Arbeitsumfeld:

- ❖ Flache Hierarchien und Freiraum erfordern gleichermaßen Disziplin und Ergebnisverantwortung und bieten sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten sowie die Umsetzung eigener Ideen
- ❖ Eigenverantwortliche Koordinationsaufgaben im europäischen Forschungsprojekt mit internationalen, renommierten Kooperationspartnern aus der Wissenschaft
- ❖ Kontinuierliche fachliche und persönliche Weiterentwicklung
- ❖ Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem motivierten Team

Bitte bewerben Sie sich **online** mit aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bis zum **10.10.2023** über das [Bewerbungsportal der Universität Bayreuth](#).

Kennung der Ausschreibung: **Horizon Build Koordination**

Die Unterlagen werden nach Besetzung der Stelle gemäß den Anforderungen des Datenschutzes gelöscht.

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen und stehen Ihnen selbstverständlich jederzeit gerne für weitere Auskünfte zur Verfügung.

Die Universität Bayreuth schätzt die Vielfalt ihrer Beschäftigten als Bereicherung und bekennt sich ausdrücklich zum Ziel der Chancengleichheit der Geschlechter. Frauen werden hierbei mit Nachdruck um ihre Bewerbung gebeten. Bewerber*innen mit Kindern sind sehr willkommen. Die Universität Bayreuth ist Mitglied im Best-Practice Club „Familie in der Hochschule e.V.“ und hat erfolgreich am HRK-Audit „Internationalisierung der Hochschule“ teilgenommen. Personen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Frau Rümpelein unter folgender Email-Adresse: ilona.ruempelein@uni-bayreuth.de