



Der GesundheitsCampus Osnabrück sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w) für ein Forschungs- und Entwicklungsprojekt im Bereich Rehabilitation

Mit dem GesundheitsCampus Osnabrück (GCO) schaffen Hochschule Osnabrück und Universität Osnabrück gemeinsam mit regionalen Partnern eine Plattform für den Austausch von Wissenschaft und Praxis und geben neue, innovative Impulse für eine hochwertige, zukunftsorientierte und patientenzentrierte Versorgung.

Als wissenschaftliche Hilfskraft arbeiten Sie in einem deutsch-niederländischen Forschungs- und Entwicklungsprojekt im Bereich der Rehabilitation¹ (siehe www.dynmetrics.com). Hierbei wird ein innovatives System zur Bewegungsanalyse erprobt und optimiert, das am Laborbereich Technische Informatik der Hochschule Osnabrück entwickelt wurde. Sie unterstützen dabei die Durchführung einer Wirtschaftlichkeitsstudie inkl. der Sondierung möglicher Anwendungsfelder und Geschäftsmodelle. Dazu führen Sie Datenanalysen und Experteninterviews durch und sind an der Aufbereitung der Ergebnisse maßgeblich beteiligt. Sie erhalten interessante Einblicke in ein Projekt an der Schnittstelle von Gesundheit, Wirtschaft und Technologie.

Die ausgeschriebene Stelle ist Herrn Dr. Daniel Kalthoff als Koordinator des GCO zugeordnet und organisatorisch an der Hochschule Osnabrück angesiedelt.

Interessiert?

Bitte schicken Sie Ihre aussagekräftigen **Bewerbungsunterlagen bis zum 9.2.2018** als PDF-Dokument an

kalthoff@gesundheitscampus-osnabrueck.de

Herrn Dr. Daniel Kalthoff
GesundheitsCampus Osnabrück
Geschäftsstelle im ICO
Albert-Einstein-Str. 1
49076 Osnabrück

Rückfragen beantworten wir gerne per E-Mail oder telefonisch unter 0541 969 2060.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Übrigens...

Als zertifizierte familiengerechte Hochschule setzt sich die Hochschule Osnabrück für die Vereinbarkeit von Beruf / Studium und Familie ein. Die Hochschule Osnabrück will die berufliche Gleichberechtigung von Frauen und Männern besonders fördern. Daher strebt sie eine Erhöhung des Anteils des im jeweiligen Bereich unterrepräsentierten Geschlechts an. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

¹ Interreg VA (D-NL) Projekt 110.035 Medizinische Innovationen Nederland Deutschland (MIND)

Aufgabenbereich

- Durchführung und Unterstützung von Recherchen und Datenanalysen
- Konzeption, Durchführung und Auswertung von Experteninterviews
- Aufbereitung und Präsentation der Forschungsergebnisse

Anforderungen

- Bachelor-Abschluss in einem Studiengang mit Gesundheitsbezug, z.B. im Bereich der Physiotherapie
- Grundlegende betriebswirtschaftliche Kenntnisse
- Selbstständige, eigenverantwortliche und gewissenhafte Arbeitsweise
- Kommunikationskompetenz und Teamfähigkeit
- Gute EDV- und Englisch-Kenntnisse
- Idealerweise praktische Erfahrungen aus dem Umfeld der Gesundheitsversorgung

Wir bieten

- Eigenverantwortliche, abwechslungsreiche Tätigkeit
- Projekt an der Schnittstelle von Gesundheit, Wirtschaft und Technologie
- Erwerb von Erfahrungen im projektbasierten Arbeiten zwischen Wissenschaft und Praxis
- Praktische Anwendung Ihrer theoretischen Kenntnisse
- Zusammenarbeit in einem dynamischen und motivierten Team

Umfang

Die Beschäftigung erfolgt nach Absprache mit maximal 86 Stunden pro Monat und ist projektbedingt bis zum 30.6.2018 befristet.