

Osnabrück, 22.01.2020

Studentische Hilfskräfte für das Projekt ReKo (m/w/d) gesucht!

Das Projekt Regionales Pflegekompetenzzentrum (ReKo) in der Modellregion Grafschaft Bentheim/Emsland vernetzt alle Akteure der Pflege und setzt dabei auf moderne Technologien, um die Situation von Pflegebedürftigen und ihren Angehörigen zu verbessern (<https://rekopflege.de/>).

Zur Unterstützung der operativen Projektarbeiten (u. a. Erstellung von Prozessdokumentationen, Support bei Infrastrukturanalysen, Mitwirkung bei der Durchführung von Akzeptanzstudien) sucht das Fachgebiet Unternehmensrechnung und Wirtschaftsinformatik **zum 01.04.2020**

Studentische Hilfskräfte für das Projekt ReKo (Regionales Pflegekompetenzzentrum).

Eine sorgfältige Einarbeitung durch die wissenschaftlichen Mitarbeiter wird gewährleistet. Die durchschnittliche monatliche Arbeitszeit beträgt ca. 25 Stunden (nach individueller Vereinbarung). Geboten werden eine weitgehend freie Einteilung der Arbeitszeit in einem spannenden Projekt sowie die Mitarbeit in einem engagierten und freundlichen Team. Ein Teil der Aufgaben kann auf Wunsch von zu Hause aus erledigt werden.

Wir erwarten gute Kenntnisse in MS Office, insbesondere in PowerPoint und Excel, Engagement, Zuverlässigkeit und die Fähigkeit zum eigenverantwortlichen, selbstständigen Arbeiten. Kenntnisse und Vorerfahrungen in den Bereichen Wirtschaftsinformatik und E-Health sind erwünscht, werden aber nicht zwingend vorausgesetzt.

Bewerbungen mit den üblichen Dokumenten (Anschreiben, Lebenslauf mit Bewerbungsfoto, (Praktikums-)Zeugnisse, aktueller Notenspiegel) sowie Angaben über spezielle Kenntnisse und Erfahrungen senden Sie bitte **bis zum 20. Februar 2020 per E-Mail** (Kennzeichen: SHK-Reko 2020) an Herrn Prof. Dr. Teuteberg (frank.teuteberg@uni-osnabrueck.de) und Herrn Eduard Anton (eduard.anton@uni-osnabrueck.de).

Bei eventuellen Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Eduard Anton (Tel.-Nr. 0541/969-6008 oder per E-Mail: eduard.anton@uni-osnabrueck.de).

gez. Prof. Dr. Frank Teuteberg