

Fachbereich Wirtschaftswissenschaft

Department Wirtschaftsinformatik Professur für Betriebswirtschaftslehre

**Wiss. Mitarbeiterin / Wiss. Mitarbeiter
mit 2/3-Teilzeitbeschäftigung
befristet ab 14.09.2014 (Mutterschutz-, ggf. Elternzeitvertretung)
Entgeltgruppe 13 TV-L FU**

Aufgabengebiet:

Sie arbeiten an der Professur für Betriebswirtschaftslehre (Prof. Gersch) am Department Wirtschaftsinformatik in dem vom BMBF geförderten Drittmittelprojekt „Beatmungspflege@Zuhause (Bea@Home)“, das am 01. August 2013 mit einer dreijährigen Projektlaufzeit gestartet ist. Dieses innovative E-Health- und Telemedizinprojekt verfolgt in Zusammenarbeit mit einem interdisziplinären Projektkonsortium aus renommierten wissenschaftlichen und industriellen Partnern die Entwicklung, Implementierung und Evaluation eines technikgestützten, intersektoralen Versorgungskonzepts für langzeitbeatmete Patienten am Gesundheitsstandort Zuhause. Zusammen mit dem sehr engagierten Team der Professur Gersch konkretisieren Sie aktuelle und zukünftige Versorgungs- und Pflegeszenarien sowie deren IT-gestützte Umsetzung und Evaluation.

Der Fokus Ihres Arbeitsbereichs liegt hierbei insbesondere auf der ökonomischen Evaluation von E-Health- und Telemedizin-Anwendungen sowie deren Auswirkungen auf relevante (Teil-) Prozesse des innovativen Versorgungskonzepts aus betriebswirtschaftlicher Perspektive. Weitere Aufgabenschwerpunkte sind die Entwicklung und Analyse von aktuellen und zukünftig möglichen Governancessstrukturen sowie von adäquaten Geschäfts- und Erlösmodellstrukturen für innovative, intersektorale und IT-unterstützte Versorgungskonzepte.

Einstellungsvoraussetzungen:

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder Diplom) der Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaft, Gesundheitsökonomie, Gesundheitsmanagement bzw. ähnlicher Studienrichtungen

Erwünscht:

- Hochschulstudium mit Prädikatsexamen, idealerweise mit einem Schwerpunkt in den Bereichen Gesundheitsökonomie, Gesundheitsmanagement, Betriebswirtschaftslehre und/ oder Medizininformatik
- analytisches Denkvermögen und schnelle Auffassungsgabe
- sehr gute Kenntnisse in einem oder mehreren der folgenden Themen: (gesundheits-) ökonomische Evaluationsmethoden, Health Technology Assessment, E-Health, Telemedizin und Health-IT, Prozessmodellierung und (Geschäfts-) Prozessmanagement

- mögliche Themen- / Interessenbereiche: technologiegetriebene Veränderungsprozesse, ökonomische Implikationen von IT/ Health-IT, Health Technology Assessment, (gesundheits-) ökonomische Evaluationsmethoden, Organisation und Management interorganisationaler Unternehmensnetzwerke und Kooperationen, Verbindung informationstechnischer sowie betriebswirtschaftlicher Fragestellungen in enger Zusammenarbeit mit (Wissenschafts- und Praxis-)Partnern
- besonderes Interesse und Freude an erfolgsorientiertem Projektmanagement, Teamarbeit sowie selbstständigem und strukturiertem wissenschaftlichen Arbeiten
- sehr gute Englischkenntnisse; sehr gute Kenntnisse in etablierten MS Office Anwendungen

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen bis zum **28.07.2014** unter Angabe der **Kennung 04/14/WM02** zu richten an die

Freie Universität Berlin
Fachbereich Wirtschaftswissenschaft
Herrn Prof. Dr. Martin Gersch
Garystr. 21
14195 Berlin (Dahlem)

Die Stellenanzeige finden Sie auch im Stellenanzeiger der Freien Universität Berlin vom 30.06.2014 unter folgendem Link: http://www.fu-berlin.de/service/stellen/st_2014/st_20140630.html