



Die Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten sucht für das **Bayerische Zentrum Pflege Digital** zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Akademische/n Mitarbeiter/in (m/w/d) für den Schwerpunkt Digitale Ökonomie in der Pflege

Das Bayerische Zentrum Pflege Digital strebt mit Blick auf die angespannte pflegerische Versorgungslage und insbesondere auf die Herausforderungen für die Pflege in Privathaushalten die rasche Vorbereitung auf die Pflege in der digitalen Zukunft an. Durch Forschung, Vernetzung und Beratung werden die Entwicklung und der Einsatz digitaler Instrumente und Systeme zur Unterstützung der Pflege angeregt, begleitet und evaluiert. Die tatsächlichen Bedürfnisse und Bedarfe, die Menschenwürde und die gesellschaftlichen Rahmenbedingungen sind dabei der Maßstab.

Für das **Fokusfeld 1, Bedingungen digitaler Ökonomie**, suchen wir Sie.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Analyse vorwiegend digitaler/hybrider Geschäftsmodelle und Produktstrategien im Gesundheits-/Pflegebereich (z. B. App- und Plattform-basierte Services)
- Teilnahme bei der Analyse von Barrieren für eine Implementierung und langfristige Etablierung digitaler Pflegelösungen am Markt
- Mitwirkung bei der Untersuchung von Erfolgsfaktoren und Hürden bei der Start-up- und Unternehmensfinanzierung im Bereich digitaler Pflegelösungen
- Teilnahme an der Ermittlung und differenzierten Analyse von Ziel-, Käufer- und Anwendergruppen entsprechender digitaler Lösungen und Services
- Unterstützung bei der Analyse von (sozialen) Innovationen im Bereich der Pflege
- Administrative Unterstützung bei der Beantragung von Forschungsprojekten und Fördergeldern im Bereich Digitalisierung, Gesundheit und Pflege
- Unterstützung bei der Literaturrecherche und der Dokumentation von Analysen, Ansätzen und Methoden im Bereich digitaler Ökonomie der Pflege
- Organisation und Koordination empirischer Analysen (z. B. Befragungen) mit unterschiedlichen Akteuren (z. B. Hersteller/Anbieter digitaler Pflegelösungen)

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Studium der Sozial-/Wirtschaftswissenschaften mit betriebswirtschaftlichem Schwerpunkt (Bachelor oder FH-Diplom)
- von Vorteil sind eine abgeschlossene kaufmännische Ausbildung und/oder erste Berufserfahrung in der Wirtschaft
- Kenntnisse und/oder praktische Erfahrung zu den Themen Alter(n), Pflege oder Gesundheit wünschenswert
- sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen (insb. Outlook, Word, PowerPoint, EXCEL)
- komplexe Sachverhalte können Sie analytisch erfassen, strukturieren und zielgerichtet Lösungen entwickeln
- eine eigenständige Arbeitsweise, als auch die Fähigkeit, Themen in Projektteams zu bearbeiten

Wir bieten Ihnen:

- einen unbefristeten Arbeitsvertrag in Voll- oder Teilzeit
- Bezahlung nach dem Tarifvertrag der Länder (TV-L) in E9b/10
- Mitgestaltung der Aufbauarbeit eines Zentrums der Forschung und Vernetzung zu hochaktuellen gesellschaftlichen Fragestellungen an den Schnittstellen von Digitalisierung und Pflege
- eine interessante, abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit mit hoher zeitlicher Flexibilität an einer modernen und familienfreundlichen Hochschule
- umfassende Weiterbildungs- und Fortbildungsangebote
- eine großzügige Nutzung der Hochschuleinrichtungen
- Sozialleistungen nach den Regelungen des öffentlichen Dienstes, insbesondere zusätzliche Altersversorgung
- betriebliches Gesundheitsmanagement mit vielen Angeboten

- einen modernen Arbeitsplatz in einer Region mit einem hohen Freizeitwert

Nähere Informationen zu den Zielen der Stelle erhalten Sie unter **www.hs-kempten.de/bzpd**. Für Rückfragen wenden Sie sich bitte per Mail an Herr Bernhard unter dominik.bernhard@hs-kempten.de.

Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerber/innen (m/w/d) werden bei ansonsten gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte **bis spätestens 20.06.2021** an die Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten.

Bitte nutzen Sie hierfür unser **Bewerbungsportal**.

