

„Chancen durch Bildung“ ist das gelebte Motto der **Frankfurt University of Applied Sciences (Frankfurt UAS)**. Internationalität, Diversität und gesellschaftliche Verantwortung sind ihre Werte. Sie versteht sich als Institution des lebenslangen Lernens sowie als innovative Entwicklungspartnerin der Region. Unsere über 15.500 Studierenden und 970 Mitarbeitenden in Lehre, Forschung und zentralen Serviceeinheiten sind ihre Gestalter/-innen.

Fachbereichsübergreifend ist zur Unterstützung des **Forschungsbereichs ,Raumbezogene Arbeitswelten zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet für drei Jahre** folgende Stelle zu besetzen:

Wissenschaftliche/-r Mitarbeiter/-in (m/w/d)
Schwerpunkt „Raum–Umwelt–MENSCH“

(Beschäftigungsumfang 50% = 20 Std./Wo.)

Kennziffer 160/ 2022

Das Projekt „Arbeitsraum-Typologien für gesunde und produktive Arbeitsumgebungen“ beschäftigt sich mit den Zusammenhängen zwischen Wissensarbeit, raumbezogener Arbeitsumgebung, physischer und psychischer Gesundheit und Performance. **Ziel der Promotion im Forschungsbereich ,Raumbezogene Arbeitswelten‘ (im Aufbau) ist die Weiterentwicklung und Anwendung einer gamifizierten Research-App.**

Ihre Aufgaben:

Desk Research zu multidisziplinären Büroarbeitsweltenstudien;
Konzeption und Durchführung diesbezüglicher empirischer Studien,
insb. Update, Marketing und Nutzung einer gamifizierten Web-App („SIMOFFICE“);
quantitativ-qualitative Auswertung der generierten Datensätze;
Koordination und Steuerung der App-Erstellung;
Unterstützung beim Auf- und Ausbau diesbezüglicher Forschungsk Kooperationen;
Erstellen von wissenschaftlichen Publikationen in internationalen Journals;
Teilnahme an internationalen wissenschaftlichen Konferenzen;
Anleitung und Koordination von wissenschaftlichen Hilfskräften;
Sonderaufgaben nach Weisung der Projektleitung;
Begleitung von oder selbstständige Lehrtätigkeit in Abhängigkeit vom Fachhintergrund
im Umfang von zwei Semesterwochenstunden.

Ihr Profil:

Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master/ Diplom Uni) mit Schwerpunkten in mind. 2 der folgenden Bereiche: Management/Organisation, Soziologie/Psychologie, Raumplanung/gebäudebezogenes Ingenieurwesen/FM, Angewandte Informatik, Gesundheit/Medizin;
Kenntnisse in empirischer und/oder theoretischer Forschung;
Grundkenntnisse zu New Work und neuen Arbeitswelten inkl. mobilem Arbeiten und Homeoffice;
hohes Interesse an und Fähigkeit zu inter-/transdisziplinärem Austausch;
Fähigkeit zu strukturiertem, analytischem Arbeiten sowie gute fachdidaktische Fähigkeiten;
Erfahrungen bei der Konzeption und Durchführung empirischer Studien;
sehr gute Kommunikationsfähigkeit; sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse;
hohes Maß an Organisationsfähigkeit und Teamfähigkeit;
Erfahrungen im Umgang mit Statistiksoftware wie Stata, SPSS oder R;
wünschenswert sind Erfahrungen mit Virtual/Mixed Reality-Anwendungen, Architektur-Simulationen und/oder der Erstellung von Video-Spielen.

Wir bieten:

Interessante Aufgaben mit Gestaltungsmöglichkeiten in einem dynamischen und abwechslungsreichen Arbeitsumfeld;
gute Einarbeitung und regelmäßiges Feedback sowie offene und freundliche Arbeitsatmosphäre;
attraktive Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten;
angemessene Verdienstmöglichkeiten (Jahressonderzahlung) sowie weitere attraktive soziale Leistungen (Vertrauensarbeitszeit, Landesticket Hessen, Betriebliche Altersvorsorge (VBL), Vermögenswirksame Leistungen);
sicherer Arbeitsplatz in den Diensten des Landes Hessen und Vereinbarkeit von Familie und Beruf;
ein umfangreiches Angebot von Hochschulveranstaltungen zu Gesellschaft, Kultur und Sport.

Die Eingruppierung erfolgt nach **Entgeltgruppe 13 TV Hessen**.

Die Hochschule tritt für die Erhöhung des Beschäftigungsanteils von Frauen ein und fordert daher nachdrücklich Frauen zur Bewerbung auf. Menschen mit Behinderungen werden bei gleicher persönlicher und fachlicher Eignung bevorzugt. Als Trägerin des Zertifikats „Familiengerechte Hochschule“ berücksichtigt die Hochschule ihre individuelle familiäre Situation bei der Gestaltung Ihrer Arbeitszeit.

Wir legen großen Wert auf den Schutz Ihrer personenbezogenen Daten. Daher informieren wir Sie gemäß den einschlägigen Datenschutzvorschriften über die Erhebung, Verarbeitung und Nutzung Ihrer Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung. Die Hinweise zu den allgemeinen Datenschutzbestimmungen der Frankfurt UAS sind einzusehen unter: <https://www.frankfurt-university.de/index.php?id=5184>

Für inhaltliche Fragen zu dieser Stelle steht Ihnen Frau Prof. Dr. Kämpf-Dern per E-Mail unter kaempf-dern@fb1.fra-uas.de zur Verfügung.

Bewerbungen mit den üblichen aussagefähigen Unterlagen sind **bis zum 18.12.2022 unter Angabe der Kennziffer per E-Mail** erbeten an: bewerbungen@hr.fra-uas.de (bitte alle Unterlagen in **einer** PDF-Datei zusenden) oder auf dem Postweg (bitte Unterlagen nur in Kopie und nicht in Mappen, da diese nicht zurückgesandt werden) erbeten an:

Frankfurt University of Applied Sciences
Personal und Personalentwicklung
Nibelungenplatz 1
60318 Frankfurt
www.frankfurt-university.de