

„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.

Im **Research Lab for Urban Transport (ReLUT)** der Fachbereiche 1 und 3 ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt bis zum 31.12.2023 folgende befristete Stelle zu besetzen:

Wissenschaftliche/-r Mitarbeiter/-in (m/w/d)
Promotions-/Habilitationstelle
im Forschungsprojekt „Intelligentes Laden von E-Fahrzeugen in Parkhäusern“

(Beschäftigungsumfang 100 % = 40 Std./Wo.)
Kennziffer 060/2021

Ihre Aufgaben:

Eigenständige Projektbearbeitung in einem interdisziplinären Team;
eigenständige Projektkoordination und -marketing sowie Mitarbeit im Projektbeirat und Wissenstransfer nach innen und außen;
Sichtung und Analyse von Ganglinien im Parkraum und des Ladeverhaltens in urbanen Räumen (Fokus Parkhäuser);
Erstellung einer Kategorisierung von Parkhauskategorien für das Roll-Out von Elektrofahrzeugen;
Übersichtserstellung und Empfehlungen für potenzielle Anreizsysteme in Parkhäusern;
Erörterung der Steuerungsfunktion für relevante Stakeholder und Ausarbeitung praxisnaher Handlungsvorschläge;
eigenständiges Erstellen von wissenschaftlichen Berichten und Präsentationen zu den Forschungsergebnissen;
Vorstellung der Projektergebnisse auf Fachveranstaltungen;
Betreuung und wissenschaftliche Beratung von Studierenden.

Ihr Profil:

Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder Diplom (Uni)) mit der Abschlussnote „gut“ oder besser, bei einer Habilitation, Promotion mit „magna cum laude“ oder besser bevorzugt im Bereich Wirtschaftswissenschaften mit quantitativer Ausrichtung oder Wirtschaftsingenieurwesen;
Fachwissen im Bereich Verkehrsplanung und Logistik;
Kenntnisse in verkehrsplanerischen und statistischen Methoden sowie der empirischen Sozialforschung;
konzeptionelle und analytische Fähigkeiten;
Kenntnisse einschlägiger Software (R, Python, Stata etc) und GIS-Anwendungen;
sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office);
Fähigkeiten zum Verfassen wissenschaftlicher Ausarbeitungen;
Team- und Kommunikationsfähigkeit;

sehr gute deutsche und englische Sprachkenntnisse;
selbstständige, präzise und ergebnisorientierte Arbeitsweise.

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.

Die Vergütung erfolgt nach **Entgeltgruppe 13 TV-Hessen**.

Die Hochschule tritt für die Gleichberechtigung von Frauen und Männern ein.
Menschen mit Behinderungen werden im Rahmen
der geltenden Bestimmungen bevorzugt berücksichtigt. Als Trägerin des Zertifikats
„Familiengerechte Hochschule“ berücksichtigt die Hochschule Ihre individuelle
familiäre Situation bei der Gestaltung Ihrer Arbeitszeit.
Es besteht grundsätzlich die Möglichkeit zur Teilzeitbeschäftigung.

Wir legen großen Wert auf den Schutz Ihrer personenbezogenen Daten. Die
Datenschutzbestimmungen der Frankfurt UAS sind einzusehen unter:
www.frankfurt-university.de/?id=5184

Bewerbungen mit den üblichen aussagefähigen Unterlagen (bitte in **einer** PDF-Datei zusenden) sind
bis zum 14.05.2021 unter Angabe der Kennziffer per E-Mail erbeten an
bewerbungen@hr.fra-uas.de.

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