



## Technische Universität Berlin



Bei der Technischen Universität Berlin ist/sind folgende Stelle/n zu besetzen:

# Wiss. Mitarbeiter\*in (d/m/w) - Entgeltgruppe 13 TV-L Berliner Hochschulen

Teilzeitbeschäftigung ist ggf. möglich

Fakultät VI - Institut für Architektur / FG Internationaler Urbanismus und Entwerfen - Habitat Unit Kennziffer: VI-680/24 (besetzbar ab sofort / bis 30.09.2025 / Bewerbungsfristende 10.01.2025)

#### Aufgabenbeschreibung:

- Unterstützung der Projektpartner bei der Entwicklung von Konzepten und Vormachbarkeitsstudien für transformative nachhaltige Energieprojekte zur Unterstützung der Scale-up-Aktivitäten des Projekts.
- Unterstützung der Partner bei der Entwicklung von politischen Fahrplänen, um den Projektländern und darüber hinaus politische Leitlinien an die Hand zu geben, wie die Politik verfeinert werden kann, um einen förderlichen Rahmen auf nationaler und lokaler Ebene zu schaffen.
- Unterstützung der Partner bei der Entwicklung von Projektanträgen, um die Finanzierung und Beschaffung replizierbarer Lösungen für erneuerbare Energien in den Projektländern und anderen ausgewählten afrikanischen Ländern zu erleichtern.
- Unterstützung der Qualitätskontrolle und der Folgenabschätzung des Projekts, indem sie auf der Grundlage der vom Projekt entwickelten Instrumente und Key Performance Indicators (KPIs) zur Bewertung der direkten Auswirkungen und langfristigen Potenziale der getesteten Energieinnovationen beiträgt.
- Unterstützung von Aktivitäten zur Einbindung von Interessengruppen mit den Projektpartnern, einschließlich des Bedarfs an Kapazitätsaufbau- und Schulungsaktivitäten sowie der Datenerhebung, -verarbeitung, -analyse und -berichterstattung.
- Unterstützung der Ethik-, Überwachungs- und Risikomanagementaktivitäten im Projekt, Sicherstellung der Einhaltung ethischer Aspekte und Strategien durch das Projekt sowie identifizierter Maßnahmen zur Risikominderung und Berichterstattung darüber.
- Unterstützung der Managementaktivitäten für geistiges Eigentum (IP) des Projekts und Sicherstellung, dass geeignete IP-Strategien und -Maßnahmen zum Schutz der entwickelten Produkte und Dienstleistungen des Projekts entwickelt werden.
- Unterstützung der Verbreitungs- und Kommunikationsaktivitäten des Projekts, einschließlich des Verfassen und Publizierens von wissenschaftlichen und nicht-akademischen Arbeiten.

### **Erwartete Qualifikationen:**

- Erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Diplom oder Äquivalent) in Stadt- und Regionalplanung, Volkswirtschaftslehre, Städtebau, Geographie, Energiewirtschaft, Erneuerbare Energien oder verwandten Disziplinen.
- Interdisziplinäre Forschungs- und Projekterfahrung, vorzugsweise in den Bereichen erneuerbare Energien und/oder Stadt- und Regionalentwicklung.
- Kenntnisse in der Analyse und Ableitung von ökonomischen Kennzahlen (CAPEX, OPEX, Finanzflussanalyse).
- Methoden- und Theoriekenntnisse in den relevanten Bereichen der Entwicklung erneuerbarer Energien, der internationalen Stadt- und Regionalforschung.
- · Ausgezeichnete schriftliche und mündliche Kommunikationsfähigkeiten in Englisch; sehr gute Deutschkenntnisse.
- Kenntnisse in Microsoft Office-Programmen oder geeigneten Alternativen.

## Wünschenswert:

- Erfahrung und ausgezeichnete Fähigkeiten im Verfassen und Redigieren von akademischen und nicht-akademischen Texten in englischer Sprache.
- Hohes Verständnis der Energiemärkte und der damit verbundenen Politikfelder.
- Kenntnisse in GIS-Software (QGIS) sind von Vorteil.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen **ausschließlich per E-Mail** (zusammengefasst in einer pdf-Datei; max. 5 MB) an **habitat.unit@tu-berlin.de**.

Mit der Abgabe einer Onlinebewerbung geben Sie als Bewerber\*in Ihr Einverständnis, dass Ihre Daten elektronisch verarbeitet und gespeichert werden. Wir weisen darauf hin, dass bei ungeschützter Übersendung Ihrer Bewerbung auf elektronischem Wege keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann. Datenschutzrechtliche Hinweise zur Verarbeitung Ihrer Daten gem. DSGVO finden Sie auf der Webseite der Personalabteilung: https://www.abt2-t.tu-berlin.de/menue/themen\_a\_z/datenschutzerklaerung/.

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Frauen und Männern sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die TU Berlin schätzt die Vielfalt ihrer Mitglieder und verfolgt die Ziele der Chancengleichheit. Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten und mit Migrationshintergrund sind herzlich willkommen.

Technische Universität Berlin - Die Präsidentin - Fakultät VI, Institut für Architektur, FG Internationaler Urbanismus und Entwerfen - Habitat Unit, Sekr. A18, Straße des 17. Juni 152, 10623 Berlin

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter: https://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/