

## Stellenausschreibung

Das Strukturwandelprojekt „Lausitz Science Park“ (LSP), angesiedelt an der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus-Senftenberg mit Sitz in Cottbus, sucht zur Unterstützung im Bereich „Flächen und Infrastruktur“ zum nächstmöglichen Zeitpunkt

### **eine wissenschaftliche / studentische Hilfskraft (m/w/d)**

für einen Zeitraum von zunächst 12 Monaten (Verlängerung vorbehaltlich der Budgetprüfung um weitere 12 Monate geplant) und mit einem Umfang von zehn Wochenstunden. Eine der Hauptaufgaben wird es sein, am städtebaulichen Modell des LSP für die Ausstellung in der Newton Flight Academy weiterzuarbeiten, mit Fokus auf der Implementierung einer digitalen Ebene des Modells.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Recherche von passenden Anwendungen, um das städtebauliche Modell des LSP digital v.a. auf mobilen Endgeräten anzuzeigen
- Unterstützung bei der Implementierung der Anwendung

#### **Ihr Profil:**

- Laufendes Studium im Bachelor oder Master aus den Bereichen Stadt- oder Raumsoziologie, Stadtplanung, Urban Design, Geographie, Transformation Studies, Artificial Intelligence, Künstliche Intelligenz Technologie, Informatik oder verwandte Disziplinen
- Interesse an der Mitarbeit in einem interdisziplinären Forschungsprojekt und an der Thematik des Projektes
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit Bildbearbeitungs-, Layout- und Visualisierungssoftware (z.B. in InDesign, Illustrator)
- Erfahrung in der Textarbeit und im wissenschaftlichen Arbeiten
- Eigeninitiative, selbstständiges Arbeiten

#### **Unser Angebot:**

- Eine spannende und anregende Arbeitsatmosphäre in einem interdisziplinären Kontext
- Einblicke in die Arbeit an einem Leuchtturmprojekt des Strukturwandels
- Vergütung nach den Regelungen für studentische und wissenschaftliche Hilfskräfte des Landes Brandenburg
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit mobilen Arbeitens
- Familienfreundliche Arbeitsbedingungen

Der LSP gewährleistet die berufliche Gleichstellung aller Personen nach dem Bundesgleichstellungsgesetz (BGleG) und strebt eine offene und diskriminierungsfreie Arbeitskultur an. Wir begrüßen ausdrücklich Bewerbungen von Frauen. Bei gleicher Eignung werden Bewerber\*innen mit Schwerbehinderung bevorzugt eingestellt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann richten Sie bitte Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugnissen und einer aktuellen Immatrikulationsbescheinigung unter in einer PDF-Datei bis zum 30.07.2024 an: [lausitz-science-park@b-tu.de](mailto:lausitz-science-park@b-tu.de)

**Besucheradresse:**

Lausitz Science Park  
An der Pastoa 13  
03042 Cottbus

weitere Informationen unter: [www.b-tu.de/lausitz-science-park](http://www.b-tu.de/lausitz-science-park)

Rückfragen richten Sie bitte an Hanna Hauer, [hanna.hauer@b-tu.de](mailto:hanna.hauer@b-tu.de),  
+49 (0)151 15252847