

Studentische / Wissenschaftliche Hilfskraft im Cologne Cobots Lab im Projekt "Co-Kreation in der Region – Systemisch und innovativ Transfer entwickeln (Co-Site)" – Schwerpunkt Innenarchitektur / Design

Besetzung nächstmöglich | befristet | Cologne Cobots Lab | Campus Deutz

Werden Sie Teil dieses spannenden Projekts und unterstützen Sie beim partizipativen Aufbau des Co-Creation Spaces des Cologne Cobots Labs

WE ARE
HIRING

Das erwartet Sie

- Spannende Aufgaben rund um den Aufbau verschiedener Laborsettings (z.B. Virtuelles Labor, mobiles Labor, aber vor allem physisches Labor in Köln / Co-Creation Space mit unterschiedlichen Work-Settings)
- Unterstützung bei der Planung und Konzeption, sowie Umsetzung von Raumkonzepten im virtuellen, mobilen und oder physischen Raum
- Arbeit in einem kollegialen, hilfsbereiten und kreativen Arbeitsumfeld
- Sondermöbel- und Prototypendesign
- Erfahrungsgewinn im gesamten Prozess vom Entwurf zur Konzeption bis zur praktischen Umsetzung
- Kollaboratives Erarbeiten des Nutzungskonzeptes mit allen Nutzer*innen

Das bringen Sie mit

- Eingeschriebene*r Student*in im Bereich Innenarchitektur, Design, oder vergleichbar, alternativ: Studiengang mit Nebenfach in einem dieser Bereiche oder vergleichbar
- Interesse menschenzentrierter Technikgestaltung und Laborwelten
- Praktische Erfahrung in der Entwurfs- & Ausführungsplanung
- praktische Umsetzungs-Mentalität
- Vorerfahrung in der Gestaltung von Räumen und der Arbeit mit unterschiedlichen Gewerken
- Design-Fähigkeiten, z.B. Umgang mit Programmen des Adobe Produktkatalogs und Vektorworks o.ä. 3D-Programm
- Umsetzungs- und Organisationsstärke
- Eine Arbeitsweise, die selbstständig und strukturiert ist
- Nice to have: du wohnst in Köln & Umgebung

Wir bieten Ihnen

- Der Stellenumfang ist flexibel: 12 - 17 Wochenstunden
- Die Vergütung beträgt je Stundenumfang und in Abhängigkeit von Ihrer Qualifikation für studentische Hilfskräfte 12€ (ohne Bachelor-Abschluss) oder für wissenschaftliche Hilfskräfte 15,00 € (mit Bachelor-Abschluss).
- Die Möglichkeit am Aufbau verschiedener Labore und Anwendungen aktiv mitzuarbeiten (z.B. Virtuelles Labor, mobiles Labor)
- Eine moderne Laborausstattung, Virtual bzw. Augmented Reality-Equipment
- Ein hybrides Arbeitsmodell mit Möglichkeiten zum mobilen und vor Ort (Standort Deutz) Arbeiten
- Einblicke in interdisziplinäre Forschungszusammenhänge und die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Weiterentwicklung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



Ihre Ansprechpartnerinnen:

Svenja Bickert-Appleby (svenja.bickert-appleby@th-koeln.de) und Dr. Valérie Varney (valerie.varney@th-koeln.de)

Technology
Arts Sciences
TH Köln



Cologne Cobots Lab



Cologne Training Center