

Studentische / Wissenschaftliche Hilfskraft im Cologne Cobots Lab

Projekt: „Co-Kreation in der Region – Systemisch und innovativ Transfer entwickeln (Co-Site)“

Besetzung nächstmöglich | befristet | Cologne Cobots Lab | Campus Deutz

Das
Cologne
Cobots Lab
sucht dich!

Das erwartet Dich

- Spannende Aufgaben rund um den Aufbau verschiedener Laborsettings (z.B. virtuelles Labor, mobiles Labor und physisches Labor in Köln)
- Unterstützung bei der Durchführung des Projekts, beispielsweise mit
 - Aufgaben aus dem Bereich der empirischen Forschung
 - Unterstützung bei der Konzeptionierung und Programmierung innovativer VR/AR-Anwendungen im Kontext der Klimawandelanpassung
 - Unterstützung bei Planung und Durchführung von qualitativen und quantitativen Studien und deren Auswertung
 - Gestaltungsraum zur Umsetzung innovativer Ideen
 - Arbeit in einem kollegialen, hilfsbereiten und kreativen Arbeitsumfeld

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Deine Ansprechpartner*innen:



Nico Buck (nico.buck@th-koeln.de) o. Jan Terschüren (jan-niklas.terschueren@th-koeln.de)

Das bringst du mit

- Eingeschriebene*r Student*in im Bereich Data and Information Science, Maschinenbau oder vergleichbar
- Kenntnisse über Augmented- und/oder Virtual-Reality-Programmierung
- Kenntnisse in 3D-Modellierung wünschenswert (nicht zwingend notwendig)
- Interesse an interdisziplinären Fragestellungen im Themenfeld „Klimawandelanpassung“
- Schnelle Auffassungsgabe und hohe Problemlösungskompetenz auch bei neuen Aufgabenstellungen
- Routinierte Anwendung der gängigen MS Office Programme
- Ausgeprägte Kommunikations- und Organisationsfähigkeiten
- Einsatzbereitschaft und eigenständige Arbeitsweise

Das bieten wir dir

- Der Stellenumfang ist flexibel: 10 - 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 € (mit Bachelor-Abschluss).
- Eine moderne Laborausstattung, Virtual- bzw. Augmented-Reality-Equipment
- Ein hybrides Arbeitsmodell mit Möglichkeiten zum mobilen und vor Ort (Standort Deutz) Arbeiten
- Agile Teamstrukturen mit flachen Hierarchien – Tischtennis und Feierabendbier inklusive

Mehr Infos unter:

Technology
Arts Sciences
TH Köln



Cologne Cobots Lab

Projekt Co-Site