

Studentische Hilfskraft Pepper Roboter (m/w/d)

Bei der TOPAS Industriemathematik Innovation gGmbH sind zum nächstmöglichen Zeitpunkt zwei Stellen als studentische Hilfskraft (m/w/d) mit circa 10 Std/Woche zu besetzen. Die Aufgaben betreffen die Mitarbeit in unserem Projekt #MOIN - Modellregion Industriemathematik und das Programmieren unserer beiden Pepper Roboter.

Wer ist TOPAS eigentlich?

TOPAS Industriemathematik Innovation gGmbH ist das Forschungs- und Transferzentrum für optimierte und hoch-automatisierte Systeme mit Sitz im Technologiepark Bremen in direkter Nähe zur Universität Bremen. Das Ziel ist bestehendes und neues Wissen aus der Mathematik und Informatik in einen realen Nutzen für die Wirtschaft und die Gesellschaft zu überführen.

Welche Aufgaben sind bei TOPAS zu erwarten?

- Programmierung unserer beiden Pepper Roboter, damit diese Besucher durch unser Autonomous System Lab führen können
- Unterstützung des #MOIN-Teams bei der Durchführung von Veranstaltung mit Pepper
- Vorführung der Fortschritte in regelmäßigen Präsentationen vor dem #MOIN-Team

Welche Voraussetzungen erwarten wir?

- Du bist an einer deutschen Hochschule oder Universität als Student:in immatrikuliert
- Selbstständige Arbeitsweise und Lust auf Teamarbeit

Welches Wissen wäre zusätzlich von Vorteil?

- Du kennst Pepper oder NAO bereits

Was bieten wir?

- Integration in das sehr motivierte, interdisziplinäre und interkulturelle TOPAS-Team
- Modernes Arbeitsumfeld im Digital Hub Industry Bremen
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Vielfältige soziale Aktivitäten (Spieleabende, Beachvolleyball, Sommerparty u. ä.)

Wie läuft die Bewerbung?

Bitte sende uns Deine Bewerbung mit Lebenslauf und einem kurzem Motivationsschreiben bis zum 17.11.2023 in einer formlosen E-Mail an karriere@topas.tech. Wir melden uns dann schnellstmöglich zurück! Für weitere Informationen oder Rückfragen kannst Du uns gerne unverbindlich kontaktieren.



Universelles Wissen für
intelligente Systeme