

The image shows a red building facade with a large 'HMM' logo in red. A red tag with 'hm.edu' is attached to the building. The text 'Hochschule München University of Applied Sciences' is visible in the top left corner.

Hochschule  
München  
University of  
Applied Sciences

HMM

hm.edu

Die Hochschule München ist eine der größten Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Deutschland. Wir sehen unsere Herausforderung und Verpflichtung in einer aktiven und innovativen Zukunftsgestaltung durch Lehre, Forschung und Transfer. Die Zusammenarbeit mit Partnern aus Wirtschaft und Gesellschaft ist für uns von zentraler Bedeutung.

Die Zentrale IT sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

## Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Werde Teil des Hochschulprojekts „Hochschul **OR**ganisations- und Studienverlaufs Tool“ HORST der Hochschule München. Das Projekt wird gefördert von der Stiftung Innovation in der Hochschullehre und verfolgt das Ziel, Good Practices für digitales Studieren an der Hochschule.

Wöchentliche Arbeitszeit: 8-16 Stunden (verhandelbar)

### Deine Aufgaben:

- Entwicklung und Implementierung von Testskripten für automatisierte Testfälle
- Unterstützung bei der Erstellung und Optimierung von CI/CD-Pipelines
- Analyse und Dokumentation

## Dein Profil:

- Eingeschriebener Student (m/w/d) im Bereich Informatik oder in einem verwandten Studiengang
- Grundkenntnisse in TypeScript/JavaScript und Angular (Ionic)
- Grundkenntnisse in CI/CD-Tools (z.B. GitLab CI ) sind von Vorteil
- Gute analytische und problemlösende Fähigkeiten
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

## Wir bieten:

- Flexible Arbeitszeiten, Möglichkeit zum Homeoffice
- Eine abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit in einem dynamischen Team
- Möglichkeit zur Weiterentwicklung und Vertiefung der Kenntnisse im Bereich Software-Entwicklung und Softwaretest sowie CI/CD
- Arbeitsbeginn: Ab sofort oder nach Vereinbarung

Die Hochschule München fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und strebt insbesondere im wissenschaftlichen/technischen Bereich eine Erhöhung des Frauenanteils an. Wir freuen uns daher ausdrücklich über Bewerbungen von Frauen.

BewerberInnen mit Schwerbehinderung werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung bis zum **31. Oktober 2024** per E-Mail an folgende E- Mailadresse: [horst-support@hm.edu](mailto:horst-support@hm.edu)

Bei fachlichen Fragen hilft Ihnen gerne Herr Prof. Christian Luidl, Fakultät 05, Digital Media & Print weiter: Mail: [christian.luidl@hm.edu](mailto:christian.luidl@hm.edu)

**Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!**