

Ausschreibung für (Wirtschafts-) Informatik- Studierende/-Absolventen (m/w/d)

Werde Teil eines Start-ups!

Das Team arbeitet an einer Planungssoftware für Handwerksbetriebe. Die Lösung wird im Vergleich zu bestehenden Lösungen erheblich moderner und benutzerfreundlicher sein. Für dieses Projekt streben sie eine Förderung durch das [EXIST-Gründerstipendium](#) an.

Um die Idee voranzubringen, brauchen sie Dich!

Als (Wirtschafts-)Informatik-Student/- Absolvent (m/w/d) hast Du die Chance:

Teil eines erfolgreich wachsenden Start-ups
zu werden

Durch flexible Arbeitszeiten und eine
eigenverantwortliche Planung Deinen
Tagesablauf individuell zu gestalten

Die Softwareentwicklung zu unterstützen

Technologisch aktuell zu bleiben und modernste
Sprachen, Tools und Infrastrukturen zu benutzen

Wir bieten:

Flexible Arbeitszeiten und ein hohes Maß an
Freiheit

Eine offene und herzliche Unternehmenskultur
mit flachen Hierarchien Dieses Stipendium liegt
für Bachelor- und Masterstudierenden und -
Absolventen bei 1.000 € - 3.000 €.

Bei uns kannst Du mitentscheiden, Dich neuen
Herausforderungen stellen, Fehler machen und
Deine Ziele übertreffen.

Du hast spannende Aufgaben mit viel
Gestaltungsspielraum und Eigenverantwortung

Du hast/ kannst/ bringst mit:

- Du studierst mindestens im 4. Semester oder hast ein abgeschlossenes Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbar
- Erfahrungen bei der Entwicklung von Web-Apps (Frontend: Vue.js; Backend: Node.js)
- Grundlegende Kenntnisse der Programmierung von künstlicher Intelligenz
- Erstellung und Durchführung von Unit-Tests und System-Tests
- Leidenschaft für die Softwareentwicklung und für die Erschließung neuer Technologien
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Eine eigenverantwortliche und strukturierte Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Selbstständigkeit runden dein Profil ab

Du hast Interesse melde Dich bis zum **09.10.2020** bei:
Dr. Martin Setzkorn, Universität Rostock, Zentrum für Entrepreneurship
martin.setzkorn@uni-rostock.de