



Werkstudent*in als Entwickler*in von Online-Antragsassistenten und Back-End Workflows

Wir, der **Fachdienst Digitalisierung** der **Universitätsstadt Marburg**, suchen Dich zum nächstmöglichen Zeitpunkt als **Entwickler*in von Online-Antragsassistenten und Back-End Workflows** in eine Low-Code Plattform. Gemeinsam mit unserem **Team „Onlinedienste“** arbeitest Du daran, dass die Stadt Marburg für Bürgerinnen, Bürger und Unternehmen zukünftig noch besser online zu erreichen ist und Antragstellung und Bearbeitung **digital abgewickelt wird**.

Das sind die Aufgaben

- **Anforderungen** im Gespräch mit unseren Fachdiensten **ermitteln** und dokumentieren
- **Formulare gestalten** in Online-Antragsassistenten
- Back-End Workflows in einer **Low-Code Plattform** umsetzen
- fachliche und technische **Tests durchführen** oder begleiten
- Erstellung und Aufbereitung von **Anwender Hinweise** (Handbuch, Videos, Digitale Inhalte)
- Durchführen von **Anwendungsschulungen**
- Du arbeitest bei uns vor Ort in den **zentral gelegenen Büroräumen** in Marburg

Das bringst Du mit

- Du studierst derzeit erfolgreich **Informatik, Wirtschaftsinformatik, Medienwissenschaften oder Vergleichbares** und stehst uns für mindestens 15 Stunden / Woche zur Verfügung.
- Sicheren Umgang mit **Office-Anwendungen**
- Kenntnisse in **HTML, Skriptsprachen oder einer Programmiersprache**
- Persönlich überzeugst Du durch analytisches Denken und **Spaß an Software Entwicklung**
- hohe Eigeninitiative, Kommunikations- und **Teamfähigkeit**
- Trainings- und **Präsentationsfähigkeiten**
- gute **Deutschkenntnisse** in Wort und Schrift

Das können wir bieten

- Einstellung als **Werkstudent** bei Universitätsstadt Marburg
- **Stundenlohn 16 €**

Weitere Informationen

Bewerbung mit Anschreiben und Lebenslauf als PDF bitte **bis 07.05.2022** an florian.berth@marburg-stadt.de