

Studentische Hilfskraft (w/m/d)

- Front-End Entwicklung

Kurzbeschreibung

Im Rahmen eines geförderten Kooperationsprojektes suchen der LEMEX (Universität Bremen) und das StartUp Fabular.ai GbR zwei studentische Hilfskräfte im Bereich Front-end Development. Dies ist eine großartige Gelegenheit für motivierte Studierende, die an der Mischung aus Kultur und Technologie interessiert sind, praktische Erfahrungen in diesem innovativen Startup zu sammeln. Der/die Bewerber/in wird das Team bei der Implementierung von Responsive-Web-Modulen mit JavaScript/TypeScript, HTML und CSS unterstützen.

Stunden: nach Absprache

Befristung: 5/6 Monate

Aufgaben und Verantwortlichkeiten

- Codierung und Verbesserung von Web-Apps (Plattformmodulen), basierend auf Standards, Richtlinien und den Benutzeranforderungen
- Implementierung von Responsive-Web-Modulen mit JavaScript/TypeScript, HTML und CSS
- Umsetzung von Benutzer- und Geschäftsanforderungen in funktionalen Frontend-Code

Anforderungsprofil

- Gute Kenntnisse in HTML5, CSS, JavaScript und TypeScript
- Kenntnisse von Technologien wie Angular oder React
- Fähigkeit zur Arbeit in einem agilen Team nach der SCRUM-Methodik
- Einfühlungsvermögen für die Bedürfnisse der Nutzer
- Gute mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeiten in Englisch

Am Ende der Tätigkeit bei uns verfügst Du über ein solides Fundament an Webentwicklung. Mentoring und die Möglichkeit, mit fleißigen, motivierten und hilfsbereiten Teamplayern zu arbeiten, die Dich bei der Entdeckung neuer Fähigkeiten unterstützen werden.

Kontakt

Deine Bewerbung sende bitte bis zum 15. August 2021 an Dr.-Ing. Leonardo de Araújo (contact@fabular.ai) und LEMEX (lemex@uni-bremen.de). Nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens werden Deine Bewerbungsunterlagen gelöscht.