

Als junges Startup in den Bereichen UX und AI arbeiten wir an einer innovativen Web-Plattform zur Unterstützung von UX-Teams. Mit unserem Tool lässt sich Wissen aus Texten und Videos extrahieren, organisieren und vernetzen, um neue Erkenntnisse zu gewinnen, Hypothesen zu untermauern und schließlich großartige digitale Produkte zu bauen.

Deine Aufgaben:

- Weiterentwicklung unserer Plattform consider.ly durch eigenständige Konzeption und Umsetzung von Features
- Arbeiten mit aktuellen Web- und Datenbank-Technologien, Cloud Services und (optional) Machine Learning Engines

Was du mitbringst:

- Sicherer Umgang mit JavaScript, HTML5, CSS und Git
- Erfahrung mit Frontend-Frameworks wie React
- Spaß an technischen Herausforderungen und am Coden
- Du legst Wert auf eine hohe Code-Qualität
- Lernbereitschaft und Eigeninitiative
- Affinität für gute User Experience

Was wir bieten:

- Bei uns kannst du über den Tellerrand schauen, jederzeit deine eigenen Ideen einbringen und das Produkt sowie das Unternehmen mitgestalten
- Wir legen stets Wert auf deine berufliche und persönliche Weiterbildung sowie darauf deine Fähigkeiten zu unterstützen und zu fördern
- Enge Mitarbeit in einem jungen und hochmotivierten Team mit offener, aktiver und integrativer Unternehmenskultur
- Kaffee, Getränke, Tischtennis, Brettspiele und eine angenehme Atmosphäre
- Eine nachhaltige Karriereperspektive in einem wachsenden Startup und spannenden Markt

Stellendetails

Einsatzort:

Karlsruhe (Oststadt)

Beginn:

Ab sofort

Art:

Festanstellung in Vollzeit

Gehalt:

Wird im persönlichen Gespräch geklärt

Tech-Stack

HTML5/CSS
JavaScript
Node.js
React
Meteor
MongoDB
Gitlab CI/CD
Python
Google Cloud
AWS

Kontakt

Jonas Fuchs
+49 721 9819 2925
career@usertimes.io

Interesse geweckt? <3

Dann schicke uns deine formlose Bewerbung mit Beschreibung deiner bisherigen Praxiserfahrung, Lebenslauf und frühestmöglichem Starttermin an career@usertimes.io. Alles Weitere klären wir in einem persönlichen Gespräch. Bei Fragen melde dich gerne per Telefon oder E-Mail!