

Full-Stack JavaScript Engineer (m/w)

Magdeburg, ab sofort

Wenn Du Lust hast, neue Technologien, wie Angular 2 oder node.js täglich anzuwenden und du Wert auf Teamspirit legst, dann bist Du bei uns richtig: Denn wir entwickeln SciFlow. SciFlow ist eine webbasierte Software, die es Forschenden ermöglicht, herausragende Dokumente zu erstellen und zu veröffentlichen. Verändere mit uns die Art, wie wissenschaftliche Arbeiten geschrieben werden - zusammen.

Deine Rolle - so kann ein Arbeitstag aussehen

- Du planst und spezifizierst Features für das Front- oder Backend mit dem Team.
- Du setzt Features eigenständig um und wendest die neusten Webtechnologien, wie Angular 2 & node.js im täglichen Einsatz an.
- Du hilfst dabei Bugs möglichst früh zu erkennen und sorgst dafür, dass Dein Code verständlich und gereviewed ist.

Dein Profil - unserer Erwartungen an Dich

- Du hast ein informatik-orientiertes Studium absolviert und begeisterst Dich dafür in einem Startup zu arbeiten, das international und verteilt ist.
- Du hast bereits Erfahrung mit JavaScript sowie HTML/CSS und modernen Browsertechnologien.
- Idealerweise hast Du Erfahrungen mit TypeScript, Web Sockets, RxJS, Angular 2, Docker, CouchDB, node.js, Microservice-Architekturen und der Arbeit in agilen Entwicklungsteams

Benefits - deine Erwartungen an uns

- Wir sind ein IT-erfahrenes Team, das dich unterstützt, weiterzukommen und offen für deine Vorschläge ist.
- Wir bieten nicht nur einen Job - sondern die Möglichkeit aktiv den Erfolg an einem Unternehmen zu beeinflussen.
- Wir haben eine flexible Arbeitsumgebung und klare Entwicklungsstrukturen, die Dir den Einstieg in die Entwicklung komplexer Projekte erleichtert
- Wir bieten Spirit - Club Mate, Team-Events und Tischtennis competitions sind inklusive

Wie geht's weiter?

Wenn du gerne mehr erfahren möchtest, besuche unsere [Website](http://de.sciflow.net) unter <http://de.sciflow.net/intern> für mehr Informationen zu SciFlow und zum Team und sende uns deinen Lebenslauf an together@sciflow.net. Wir freuen uns darauf!