

STUDITEMPS bietet seinen Kunden „Zeitarbeit mit Studenten“. Ein einzigartiges Konzept in einem boomenden Milliardenmarkt. Über 10.000 deutsche und internationale Unternehmen nutzen die erfolgreiche Onlineplattform der STUDITEMPS GmbH für die Besetzung offener Stellen. Auf Jobmensa.de betreiben wir zudem die größte Online Jobbörse für Studenten und zählen über 500.000 Studenten zu unseren glücklichen Nutzern. [Wir glauben daran, dass hochwertige Jobs und motivierte Bewerber einfach zusammengehören.](#)



Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir eine_n

Ruby on Rails-Entwickler_in

Deine Mission:

- Teamplay in unserer agilen Produktentwicklung in einem unserer Scrum-Teams
- Weiterentwicklung unserer Plattformen in Ruby on Rails
- Integration externer Systeme und Weiterentwicklung unserer API
- Stetige Performance Optimierung und Wartung unserer Webapplikation
- Mitarbeit bei der Konzeption neuer Features

Dein Profil:

- Du hast mehrjährige Ruby on Rails-Erfahrung
- Du hast Kenntnisse in Javascript Frameworks wie z.B. AngularJS
- Du hast bereits Erfahrung in der Testgetriebenen Software-Entwicklung gesammelt
- Begriffe wie heroku, RSpec, elasticsearch und Continous Integration sind für dich keine Fremdwörter
- Du besitzt einen hohen Anspruch an Softwarequalität und Begeisterung für neue Technologien
- Du bringst dich mit eigenen Ideen in laufende Projekte ein
- Ein abgeschlossenes Studium der Informatik/Wirtschaftsinformatik ist von Vorteil

Wir bieten dir:

- Ein hochmotiviertes Team von erfahrenen Entwicklern, Designern & Produktmanagern
- Einen optimalen Arbeitsplatz mit deinem Wunsch-Setup
- Flexible Arbeitszeiten für eine perfekte Work-Life-Balance
- Vielseitige und spannende Aufgaben mit Anwendung neuester Technologien
- In-house Tech-Talks, Konferenzbesuche etc.
- Sport- und Fortbildungsangebote

Wenn dir Freiheiten und Spaß im Büro wichtiger sind als ein strikter Dresscode, dann sende deine Bewerbung mit Lebenslauf und Gehaltsvorstellung bitte an: carsten.bokemeyer@studitemps.de

Wir freuen uns auf dich!

