

# Frontend-Entwickler (m/w) als Werkstudent gesucht



Als wachsendes Softwareunternehmen sind wir auf der Suche nach einem Frontend-Entwickler (m/w) auf Werkstudenten-Basis, der unser Team ab Oktober 2016 bereichert.

## DAS GEHÖRT ZU DEINEN AUFGABEN

- Du entwickelst unsere auf Wordpress basierende Webseite weiter und bringst dabei auch eigene Ideen ein.
- Du arbeitest an Projekten zu föderiertem Identity & Access Management mit und entwickelst Frontends für unsere Open-Source-Produkte.



## DAS BRINGST DU MIT

- gefestigte Kenntnisse in HTML5, CSS3, PHP, JavaScript sowie jQuery
- die Bereitschaft, motiviert und selbstständig im Team zu arbeiten
- Verständnis und ein gestalterisches Talent für ästhetisches Webdesign

Wünschenswert wären außerdem Erfahrungen mit Bootstrap sowie Kenntnisse in den Programmiersprachen Python und/oder Perl.

Bei DAASI International arbeitest Du in angenehmer Atmosphäre sowohl eng mit der Marketingabteilung zusammen als auch mit unseren Software-Entwicklern für die Bereiche Forschung, Wirtschaft und Verwaltung. Das kollegiale Miteinander wird bei uns großgeschrieben und wir lieben es, Geburtstagsgeschenke zu verteilen. Die Stelle als Werkstudent ist zunächst auf sechs Monate befristet, jedoch sind wir an einer längeren Zusammenarbeit interessiert.

Falls wir Dein Interesse geweckt haben, bewirb Dich bitte bis zum 30. September 2016 per E-Mail mit Deinem Anschreiben, Lebenslauf, Deinen Zeugnissen sowie der Angabe, wie Du auf uns aufmerksam geworden bist, unter [info@daasi.de](mailto:info@daasi.de). Deine Ansprechpartnerin ist Karin Gietz, unsere Chefassistentin.

Wir freuen uns darauf, Dich bald in unserem Büro kennenzulernen!

## KONTAKT

### DAASI International GmbH

Europaplatz 3  
D-72072 Tübingen  
Tel.: 07071 407109-0  
Fax.: 07071 407109-9  
Internet: [www.daasi.de](http://www.daasi.de)

DAASI International ist ein auf dem europäischen Markt führendes Open-Source-Unternehmen für föderiertes Identity & Access Management, IT-Infrastrukturen und Digital Humanities.