

Code die Zukunft kollaborativen Arbeitens!

Als Full-Stack-Entwickler findest Du Dich im Quellcode einer technisch ausgereiften und technologisch marktführenden Client-Server-Lösung zurecht, die es zu pflegen und weiterzuentwickeln gilt. Du bist eher Frontend-orientiert, hast mit der Backendentwicklung aber keine Berührungspunkte und hast Lust auf spannende technische Aufgaben. Dabei bist Du neugierig auf alte und neue Bibliotheken. In unserem Entwicklerteam hast Du dabei viel Gestaltungs- und Entscheidungsfreiraum und prägst mit Deinem Code die Zukunft digitalisierter Veranstaltungen und interaktiver Konferenzen. Idealerweise bringst Du ein abgeschlossenes Hochschulstudium aus den Bereichen Informatik, Software- oder Anwendungsentwicklung oder eine vergleichbare Ausbildung mit.

Technologien:

- Frontend: JavaScript / Coffeescript / TypeScript
- Backend: Java / tomcat
- HTML5 / CSS3 / LESS / SASS
- Bootstrap (V3) - und Responsive Design wirklich verinnerlicht
- jQuery, jQuery UI, jQuery Mobile
- EJS (Embedded Javascript)
- Versionierungs-Tools: SVN, GIT



Wir bieten

eine spannende Perspektive in einem zukunftssträchtigen Marktumfeld, faire Gehaltskonditionen, ermöglichen eine flexible Arbeitszeitgestaltung in Vollzeit, sind dabei unsere Entwicklungsmethoden immer agiler zu gestalten, sind modernen Organisationsideen verpflichtet, leben eine flache Hierarchie und erwarten ein hohes Maß an Eigenverantwortung von unseren Kolleginnen und Kollegen.

Über uns:

Die teambits GmbH mit Sitz in Darmstadt ist ein SpinOff der Fraunhofer-Gesellschaft und Technologieführer im Bereich Interaktionsregie und digitaler Moderation von Präsenzveranstaltungen und Live-Events. teambits verfügt über mehr als 10 Jahre Erfahrung mit Software-Lösungen auf der Basis mobiler Endgeräte (Smartphones, Tablets, Notebooks) für interaktive Event-Konzepte von Fach-, Führungs-, Vertriebs- und Organisationskonferenzen sowie in Organisationsentwicklungs- und Beratungsprozessen.

Mehr unter <https://www.teambits.de/jobs/>

Bewerbungen bitte an jobs@teambits.de