

CIBEK

Aktives Leben unterstützen

Moderner Wohnkomfort, maximale Sicherheit und hohe Effizienz – diese Vorzüge innovativer Technik erhöhen die Lebensqualität bis ins hohe Alter. Wir bieten deshalb Produkte und Dienstleistungen rund um das Thema intelligentes Wohnen an und entwickeln einfach bedienbare Technik für Menschen jeden Alters. Unser Team besteht aus Ingenieuren und qualifizierten Fachkräften aus den Bereichen Informatik, Automatisierungs-, Elektro- und Medientechnik, Wirtschaftsingenieurwesen sowie Soziologie und Pflege. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir:

Student (m/w) zum Absolvieren eines Praxissemesters

Thema: Drupal-Entwickler/in

Beginn: ab September 2017

Dauer: Mindestens 6 Monate

WAS SIE ERWARTET

Sie unterstützen uns während Ihrer Tätigkeit bei der Weiterentwicklung einer Webanwendung im Bereich Videotelefonie basierend auf WebRTC.

- Nachdem Sie sich einen Überblick über die Thematik und Technologien verschafft haben, planen Sie die funktionale Umsetzung und Erweiterung des Systems.
- Im Anschluss daran implementieren und testen Sie die Webanwendung im Hinblick auf den realen Einsatz.

WAS WIR ERWARTEN

- Studium der Informatik oder verwandte Studiengänge
- Gute Deutschkenntnisse
- Gute Englischkenntnisse
- Gute Kenntnisse in objektorientierter Softwareentwicklung
- Gute Kenntnisse in PHP, CSS, JavaScript und Node.js
- Kreativität und selbstständiges Arbeiten
- Idealerweise praktische Erfahrungen in der Umsetzung von Webseiten oder Webanwendungen mittels Drupal
- Idealerweise praktische Erfahrungen in der Entwicklung und Anpassung von Modulen im Drupal - Content Management System und Drupal - Framework Umfeld

WIR BIETEN

- Intensive Betreuung und Unterstützung
- Vorhandene Software-Plattform
- Junges, engagiertes und innovatives Team
- Flache Hierarchien und direkte Entscheidungswege

INTERESSE?

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und allen relevanten Zeugnissen an:

Bewerbung@CIBEK.de

Ihr Ansprechpartner:

Jörg Richter

Referenzcode: WS2017-P-P-2