

Für unsere Bereiche WordPress- und Webapplikationsentwicklung suchen wir eine

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

mit der fachlichen Ausrichtung

Informatik

Die IT for Engineering (it4e) GmbH ist ein Dienstleister für Digitalisierungslösungen in der Verfahrenstechnik. Zu unseren Einsatzgebieten gehören insbesondere Computer Aided Engineering und Simulation, Prozessdatenerfassung und -steuerung sowie Softwareentwicklung.

Als Entwickler(in) unserer Homepage und unserer IOTlab Lösungen haben Sie ein breites Spektrum interessanter und verantwortungsvoller Aufgaben, in die Sie sich studienbegleitend mit der Perspektive auf anschließende Festanstellung einarbeiten können.

Aufgabengebiete:

- Sie pflegen die it4e WordPress Homepage
- Sie entwickeln it4e IOTlab Webapplikationen in React, C#, MS Azure und Docker weiter
- Ihre Aufgaben bearbeiten Sie in GitLab Tickets
- nach einer Einarbeitungsphase arbeiten Sie auch an technisch ähnlichen Projekten im Auftrag von Kunden der it4e mit

Anforderungsprofil:

- laufendes Bachelor- oder Masterstudium im Bereich Informatik
- Grundkenntnisse in
 - Softwareentwicklung mit einem Versionierungstool wie GitLab
 - Frontend Entwicklung in React, Angular, TypeScript oder HTML/JavaScript
 - Backend Entwicklung in C# oder C++
- problemlösendes Denken, Hilfsbereitschaft
- gewissenhaftes selbständiges Arbeiten
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen:

- eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem hoch motivierten professionellen Team
- flache Hierarchien und familiäre Arbeitsatmosphäre
- ein breites Spektrum an abwechslungsreichen Aufgaben
- die Möglichkeit mit einem jungen zukunftsorientierten Unternehmen mitzuwachsen und Erfahrungen mit den aktuellsten Technologien zu sammeln
- Flexibilität bezüglich Arbeitszeit und -ort
- Perspektive auf dauerhafte Festanstellung nach dem Studium

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann richten Sie gerne noch heute Ihre schriftliche Bewerbung als *.pdf per EMail an
kilian.schmidt@it4e-gmbh.com

... wir freuen uns auf Sie!