



Wir sind ein innovatives Softwareunternehmen mit Sitz in Villingen-Schwenningen. Unser Spezialgebiet ist die Digitalisierung von mobilen Geschäftsprozessen. Hierfür haben wir eine eigene Low-Code-Plattform namens ENGINE4 entwickelt. Mit ENGINE4 implementieren wir passgenaue Softwarelösungen inklusive mobiler Apps für Unternehmen, die auf die Digitalisierung ihrer Arbeitsprozesse setzen. Unternehmen jeder Größenordnung aus unterschiedlichsten Branchen zählen zu unseren Kunden und steuern mit unserer Field Service Management Software ENGINE4.SERVICE viele tausend Mitarbeiter weltweit.

Als Ausbildungspartner bieten wir eine offene und kollegiale Atmosphäre. Unser Team ist jung und dynamisch, unsere Arbeitsweise agil, eigenverantwortlich und lösungsorientiert.

Wir fördern neben fachlichen auch soziale und kommunikative Kompetenzen und schaffen Raum für beste Entwicklungsmöglichkeiten mit Schwerpunkt im Bereich der Softwareentwicklung und Consulting.

Mobile Function ist ein innovatives Softwareunternehmen in Villingen-Schwenningen im Schwarzwald. Wir arbeiten dort, wo andere Urlaub machen!

Spezialisiert sind wir auf die Digitalisierung von mobilen Geschäftsprozessen. Seit Gründung im Jahr 2011 wachsen wir stetig. Wir legen größten Wert auf Stabilität und nachhaltiges Wachstum. Heute besteht unser Team bereits aus mehr als 20 Mitarbeitern. Tendenz steigend. Unsere Softwareentwickler und Consultants sind absolute Spezialisten und blicken allesamt auf langjährige Erfahrungen im Bereich mobiler Softwarelösungen und Apps im professionellen Umfeld zurück.

MASTER THESIS

Abschlussarbeit / Thesis in Vollzeit

Deine Abschlussarbeit / Master Thesis

- Wenn Du Deine Master Thesis bei uns schreiben möchtest, definieren wir gemeinsam ein spannendes Thema. Einschlägige Themenbereiche, mit denen wir uns beschäftigen, sind „Mobile Lösungen für Unternehmen“, „App-Entwicklung“, „Digitalisierung von Geschäftsprozessen“, „Low-Code-Development“, „Automatisierte Software-Tests“, „Continuous Integration“ und daran angrenzende Themen.
- Du arbeitest bei uns nur mit neuesten Technologien und bist von Beginn an in unser agiles Spezialisten-Team nach SCRUM eingebunden. So bekommst Du jeden Tag wertvolle Tipps und Tricks von unseren Profis direkt aus erster Hand!

Unsere Anforderungen

Erste praktische Erfahrungen in einem der folgenden (oder vergleichbaren) Bereiche sind Voraussetzung:

- Software-Entwicklung, Software-Architektur
- Angular, Ionic, Capacitor, Apache Cordova
- TypeScript, JavaScript, HTML5, CSS3, SCSS
- Karma, Jasmine
- Azure DevOps, Git
- Datenbanken, SQL-Server, T-SQL, SQL
- C#, .NET Core, ASP.NET Core, Java

Gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse setzen wir voraus.

Deine Vorteile

- Spannende Aufgaben in innovativsten Bereichen wie Digitalisierung, App-Entwicklung, Industrie 4.0, KI, VR/AR und Mobility
- Agile Softwareentwicklung nach SCRUM
- Einsatz neuester Technologien
 - Visual Studio 2019
 - Visual Studio Code
 - Angular 12
 - Ionic 5
 - Capacitor
 - Modernstes Javascript
 - .NET Core 3.1
 - C# 8
 - SQL-Server 2019
- Flexible Arbeitsbedingungen
 - Flexible Arbeitszeiten und Gleitzeit
 - Homeoffice
 - Faire, leistungsorientierte Vergütung
- Förderung Deiner persönlichen Entwicklung
 - Persönliche Betreuung direkt durch unsere Spezialisten
 - Freiraum bei der Umsetzung Deiner Ideen
 - Optimale Chancen auf Übernahme in Festanstellung nach erfolgreichem Abschluss Deines Studiums
 - Regelmäßige Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen
 - Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten in wachsendem Team
- Offene und pragmatische Arbeitsatmosphäre
 - Flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen
 - Wertschätzendes „Du“ vom Auszubildenden bis zum Geschäftsführer
 - Offene Kultur im Umgang mit Fehlern
 - Kollegiales und hilfsbereites Entwickler-Team
 - Aktives Team-Building durch regelmäßige und abwechslungsreiche Team-Events
 - Dachterrasse, Kantine, Tischkicker, Obstschale, kostenlose Getränke, u.v.m.

Noch Fragen? Gleich bewerben! Wir freuen uns auf Dich!

Susanne Kroggel, Personalverantwortliche
Niederwiesenstr. 28, Villingen-Schwenningen
Telefon: +49 7721 / 69 700-30
E-Mail: jobs@mobile-function.com
Internet: www.mobile-function.com

Jetzt bewerben