



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.

Wir bieten qualifizierten und motivierten Schulabsolventen mit Hoch- oder Fachhochschulreife, die in einem äußerst innovativen und dynamischen Team mitwirken möchten, einen Bachelor-Studienplatz für die Fachrichtung Wirtschaftsinformatik an der DHBW Villingen-Schwenningen.

Wir sind ein wachstumsorientiertes Softwareunternehmen aus Villingen-Schwenningen und zählen zu den sogenannten Hidden Champions im Schwarzwald-Baar-Kreis. Unsere Kernkompetenz sind maßgeschneiderte Softwarelösungen für den technischen Kundendienst.

Zu unseren Kunden zählen namhafte Konzerne, aber auch kleine und mittelständische Unternehmen in ganz Deutschland, Österreich und der Schweiz. Erfolg ist bei uns quasi Programm – deswegen wächst unser Team auch beständig an. Mit innovativen Ideen entwickeln wir maßgeschneiderte Lösungen für unsere Kunden.

Bereits heute beschäftigen wir uns mit zukunftsweisenden Technologien wie künstlicher Intelligenz und Virtual Reality. Themen wie beispielsweise Predictive Maintenance oder Smart Services werden Kundendienstprozesse nachhaltig verändern. Und wir werden von Anfang an dabei sein.

DUALES STUDIUM WIRTSCHAFTSINFORMATIK (DHBW)

Dein Duales Studium bei Mobile Function

- Spannendes Aufgabengebiet in den Bereichen App-Entwicklung, Digitalisierung und künstliche Intelligenz in innovativem IT-Unternehmen.
- Optimale Verzahnung von Theorie und Praxis. Das duale Studium umfasst insgesamt sechs Semester, davon 50% an der Hochschule und 50% im Ausbildungsunternehmen. Dadurch kombinierst Du die Vorteile eines akademischen Studiums mit einschlägiger Praxiserfahrung.
- Das Studium schließt mit dem akademischen Grad „Bachelor of Science (B.Sc.)“ ab.
- In den Praxisphasen Deines dualen Studiums bist Du direkt in unsere Projekte als Software-Entwickler eingebunden. So sammelst Du tagtäglich wertvolle Erfahrungen in echten Kundenprojekten und professioneller Software-Entwicklung. Durch die enge Zusammenarbeit mit unseren IT-Experten bekommst Du Coaching aus erster Hand.
- Du arbeitest bei uns mit neuesten Technologien und direkt mit unseren Spezialisten zusammen. So lernst Du jeden Tag dazu und entwickelst Dich weiter. Sammle wertvolle Tipps und Tricks aus der Praxis direkt aus erster Hand!
- Wir unterstützen Dich auch in allen Fragen während des akademischen Teils des Studiums an der Hochschule.
- Wir fördern kontinuierlich Deine Soft Skills, Präsentationstechniken und IT-Kenntnisse.
- Das duale Studium bietet Dir ideale Einstiegschancen in den Job nach Deinem Studium. In unserem aufstrebendem Unternehmen bieten wir Dir optimale Entwicklungsperspektiven, egal in welche Richtung Du Dich nach Deinem Studium entwickeln möchtest.

Unsere Anforderungen

- Allgemeine oder einschlägige fachgebundene Hochschulreife (vgl. Zulassungsvoraussetzungen der DHBW)
- Motivation und Eigeninitiative
- Schnelles Auffassungsvermögen
- Zielorientierte, gewissenhafte und teamfähige Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse
- Du bist ein Nerd und hast bereits erste praktische Erfahrungen im Bereich Softwareentwicklung? Dann ist das auf jeden Fall Dein großes Plus!

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
 - Lukrative, leistungsorientierte Vergütung
- Förderung Deiner persönlichen Entwicklung
 - Persönliche Betreuung direkt durch unsere Spezialisten
 - Freiraum bei der Umsetzung Deiner Ideen
 - Optimales 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
 - Hansefit, Dachterrasse, Kantine, Tischkicker, Obstschale, kostenlose Getränke, kostenlose Parkplätze u.v.m.

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

Natascha Hoch

Natascha Hoch, Personalmanagement
Niederwiesenstr. 28, Villingen-Schwenningen
Telefon: +49 7721 / 69 700-366
E-Mail: jobs@mobile-function.com
Internet: www.mobile-function.com

Jetzt bewerben