



Softwareentwicklung ist, wenn 150 Köpfe gemeinsam herausfordernde, maßgeschneiderte Lösungen entwickeln. Wenn die spezifischen Bedürfnisse von Branchen wie der Automobilindustrie, Automatisierungstechnik und Logistik keine abstrakten Konzepte, sondern nur das nächste Projektziel sind.

Verantwortlich für die Qualität unserer Arbeit sind handverlesene Mitarbeiter, die routiniert neue, moderne Softwareanwendungen entwickeln und die Visionen unserer Kunden zielstrebig in die Tat umsetzen. Wir sind Softwareentwickler. Von ganzem Herzen.

BACHELORARBEIT: KONZEPTION UND REALISIERUNG EINER ADAPTION ZUR SAP CLOUD PLATFORM INTEGRATION (SCPI) MIT AGOSENSE.SYMPHONY

WINTERSEMESTER 2019 / 2020

Aufgabenbeschreibung

Im Rahmen dieser Abschlussarbeit soll ein Konzept zur Anbindung an die SAP Cloud Platform Integration (SCPI) erarbeitet und prototypisch realisiert werden. Die SAP Cloud Platform ist ein Platform as a Service Angebot der SAP, welches Dienste für die Entwicklung, Integration und den anschließenden Betrieb moderner Cloud-Anwendungen und kundenindividuellen Erweiterungen von Cloud und On Premise Landschaften zur Verfügung stellt. Die Anbindung soll mit Hilfe von agosense.symphony umgesetzt werden. Die Tool Integrations- und Datenaustausch Plattform agosense.symphony verbindet Werkzeuge innerhalb des gesamten Entwicklungsprozesses vom Application Lifecycle Management (ALM) über Product Lifecycle Management (PLM) hin zum IT Service Management (ITSM). Die genauen Anforderungen werden gemeinsam mit dem Studenten erarbeitet.

Ihr Profil

- Immatrikulierter Student der Fachrichtung Informatik, Software Engineering, Technische Informatik, Mathematik oder eines vergleichbaren Studiengangs mit informationstechnischen Schwerpunkten
- Gute Programmierkenntnisse in einer objektorientierten Programmiersprache
- Idealerweise Kenntnisse in den Anwendung von Cloud-Technologien
- Strukturierte Arbeitsweise und Teamgeist

Unser Angebot

- Wir unterstützen Sie durch sehr erfahrene Entwickler
- Sie werden Teil eines professionellen und engagierten Teams
- Im Rahmen der anfallenden Aufgaben bieten wir Ihnen flexible Arbeitszeiten sowie eine freie Zeiteinteilung
- Sie gewinnen praktische Industrieerfahrung

Interessiert?

Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit einer aktuellen Notenübersicht aus dem Studium und unter Angabe des möglichen Eintrittstermins über das Karriereportal unserer Website. Nutzen Sie hierfür einfach den Button "Bewerben". Für Fragen steht Ihnen Herr Kevin Erath unter 0711/ 305 111 - 50 gerne zur Verfügung.