

Stellenausschreibung Bachelor-/ Master-Thesis/ Praxissemester/ Werkstudent (m/w)

Vorgehensmodell zur schnellen Implementierung von eCommerce Lösungen auf der Basis von Intershop7

Das Projekt

Ein kritisches Problem komplexer eCommerce-Systeme besteht in der Abschätzung und Vorhersagbarkeit der Dauer und Kosten der eCommerce-System-Implementierung. Die Gründe sind vielfältig: z.B. unklare Anforderungen und schleichende Änderungen des Funktionsumfangs, große Mengen von kundenspezifischen Anpassungen, keine einheitliche, standardisierte Implementierungs-Methodik, fehlende Möglichkeit der flexiblen Konfiguration von standardisierten Implementierungs-Projekten bis hin fehlende Akzeptanz der Endnutzer.

Ziel des Projektes ReCS (**R**apid **e**Commerce **S**olutions) ist die Erforschung von Methoden zur schnellen Implementierung von eCommerce Lösungen sowie die Entwicklung eines vorhersagesicheren Vorgehensmodells für eCommerce Implementierungen. Es soll u.a. parametrisierbare, vorkonfigurierte Implementierungen auf der Basis einer Standard-eCommerce Software und weiterer Software-Module inklusive Templates und Tools enthalten.

Für dieses Projekt suchen wir **ab sofort** mehrere Studenten (m/w), die uns in Form einer Bachelor- /Masterarbeit, eines Praxissemesters oder auch durch eine Werkstudententätigkeit unterstützen sollen.

Ihre Aufgaben

- Mithilfe bei der Implementierung eines standardnahen Referenz-Mandanten
- Prüfen und Dokumentieren von Teilaspekten der Lösungsalternativen für das RECS- Gesamtsystem
- Mithilfe bei der Erstellung einer „Continuous-Enhancement-Umgebung“ für eine eCommerce Referenz-Plattform

Ihre Qualifikation

- Studienrichtung Informatik, Wirtschaftsinformatik, E-Commerce, Wirtschaftsingenieurwesen mit der Fachrichtung Informationstechnik oder ähnliche Studiengänge mit Schwerpunkt IT
- Programmierkenntnisse und Wunsch zum Programmieren zwingend erforderlich!
- Kenntnisse in einem oder mehreren der folgenden Bereiche sind wünschenswert: eCommerce, Intershop7, Umgang mit Entwicklungstools (Eclipse), DVCS Systemen (GIT), Projektmanagementtools (MS Project, BlueAnt) bzw. in den Bereichen Continuous Integration (Jenkins) und Konfigurationsmanagement (Puppet)

Wir bieten Ihnen

- Eine einzigartige Firmenkultur (den „Smart Way“).
- Eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgabe in einem innovativen Umfeld.
- Eine erstklassige Betreuung durch erfahrene Mitarbeiter.
- Die Aussicht auf spätere Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis.

Einsatzort

- Jena oder nach Absprache

Interesse an dieser Aufgabe?

Sind Sie an modernen Technologien interessiert und verfügen über großes Engagement und hohe Motivation? Gehört Qualitätsbewusstsein ebenso zu Ihren Eigenschaften wie eine selbständige und zuverlässige Arbeitsweise? Dann zögern Sie nicht, sich bei uns per E-Mail zu melden: jobs@smartcommerce.biz

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Vorwerg telefonisch zur Verfügung: +49 3641 675-403.

Vorstand

Dr. Ludger Vogt
Frank Schneider

Aufsichtsratsvorsitzender

Friedhelm Bischofs

Handelsregister

HRB 507999
Amtsgericht Jena

Umsatzsteuer-ID / Steuer Nr.

DE284448889
103/5775/3671

Bankverbindung

Commerzbank Jena
Konto: 266 009 000
BLZ: 820 400 00
SWIFT: COBA DE FF 821
IBAN: DE93 8204 0000 0266 0090 00