

Veranstaltungs- und Workshop-Programm Career Service

Wintersemester 2017/18

ZENTRALE
STUDIENBERATUNG
CAREER SERVICE

Application Lifecycle Management im agilen Entwicklungszyklus

Vortrag und Unternehmensbesichtigung

Die Connex Communication GmbH entwickelt Softwarelösungen für soziale Einrichtungen; und das schon seit über 30 Jahren – für ein IT-Unternehmen ist das ein sehr langer Zeitraum. Mit der Softwarefamilie Vivendi sind wir sogar Marktführer im Bereich Sozial- und Gesundheitswesen. Das ist vor allem ein Verdienst der 200 Menschen, die bei Connex arbeiten und die ihr Wissen und ihre Leidenschaft jeden Tag aufs Neue für die Produkte einsetzen.

Connex stellt seinen monatlichen Releasezyklus vor, von Anforderungsmanagement, Aufwandsschätzung, über Codereview, Test und Dokumentation bis hin zum Rollout unserer Standardsoftware. Eine intelligente Verteilung von Features auf die bestehenden Softwaremodule sowie Konzepte wie „Software as a Service“ stehen bei uns im Vordergrund, um eine möglichst schlanke Einführung beim Kunden zu gewährleisten. Bei der Implementierung gleicher Anforderungen auf verschiedensten Plattformen auf Fatclients (C++ und C#) über unseren Kommunikationsserver (C#) bis hin zu mobilen Lösungen (Java und Angular mit TypeScript) stellen sich verschiedene Herausforderungen – wir zeigen einige unserer Werkzeuge und Lösungen.

Während der Unternehmensbesichtigung, im Anschluss an den Vortrag, lernen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Veranstaltung unsere Räumlichkeiten kennen und erhalten einen Eindruck, wie bei Connex gearbeitet wird.

Zielgruppe: Studierende der Informatik und Wirtschaftsinformatik sowie andere Interessierte

Termin: 26.01.2018, 10:00 – 13:00 Uhr s. t.
Ort: Connex Communication GmbH, Balhorer Feld 11, 33106 Paderborn (Eigenanreise)
Referent: Frank Bölke | Connex Communication GmbH

Die Teilnahme ist kostenlos. Bitte melden Sie sich bis spätestens zum **19.01.2018** über unser Anmeldeformular für diese Veranstaltung an: upb.de/career

Diese Veranstaltung wird durchgeführt von:

