

Masterarbeitsthema Informatik

Framework/ Lösungsansätze für ViewController/ Viewlogik unabhängig vom GUI-Framework (Web, RCP)

ZEDAS ist ein erfolgreiches, wachsendes, international tätiges Unternehmen der Software-Branche mit 80 Mitarbeitern am Standort Senftenberg. In den mehr als 25 Jahren des Firmenbestehens haben wir uns deutschland- und europaweit als einer der führenden Anbieter von Softwarelösungen für das Management von Schienengüterverkehren (Bahnlogistikmanagement) sowie das Management von Fahrzeugflotten und Bahninfrastruktur (technisches Anlagenmanagement) etabliert. Im Bereich Softwareentwicklung vergeben wir ab sofort das oben genannte Diplom-/ Masterarbeitsthema.

■ Das Thema

Ziel dieses Themas ist es, Konzepte und Prototypen für einen Ansatz zu entwerfen, wie die Logik einer View unabhängig vom konkreten GUI-Framework bzw. der zugrundeliegenden Technologie (Web oder RCP) gestaltet werden kann. Hierbei kann auch auf Frameworks wie Eclipse-RAP Bezug genommen werden. Es sollte mit diesem Ansatz möglich sein, die Navigation und Nutzerinteraktion in einer View losgelöst von konkreten GUI-Technologien zu definieren. Es ist ein lauffähiger Prototyp für das entworfene Konzept zu implementieren.

■ Technische Grundlagen

Java, GUI-Frameworks, Web-Frameworks

■ Unser Angebot

Spannende Aufgaben im internationalen Geschäftsumfeld namhafter Konzerne, in denen Sie Ihre theoretischen Kenntnisse in der Praxis anwenden können. Umfassende Einblicke in den Bereich Softwareentwicklung eines stark expandierenden Unternehmens. Motiviertes, aufgeschlossenes Team und partnerschaftliches, teamorientiertes Miteinander sowie angenehme Arbeitsumgebung mit vielfältigen Freizeit- und Kulturangeboten.

Fühlen Sie sich angesprochen und erfüllen die genannten Voraussetzungen? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung per Email als PDF. Bitte geben sie an, wie Sie auf uns aufmerksam wurden.