

Studentischer Mitarbeiter

I-can-EIB

Projekt-Kurzbeschreibung: dem Projekt "I-can-EIB" entsteht ein Lern- und Informationssystem neuartiger CBT/WBT-Architektur, welches für die Nutzer, Hersteller. Anwender und Inbetriebnehmer einer neuen Installationstechnik im Elekrotechnikbereich (EIB - Europäischer Installationsbus) bestimmt ist. Insbesondere sollen "intelligente" Avatare zum Einsatz kommen, die verschiedene



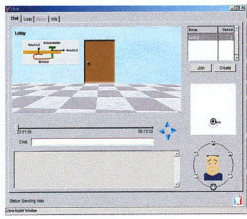
ABTEILUNG" LEHR-/LERNSYSTEME Prof. Dr. Claus Möbus

DEPARTMENT FÜR

INFORMATIK

TELEFONDURCHWAHL Sekretariat - 4521

Rollen im System einnehmen können, z.B. um einen wenig frequentierten Chat zu beleben .



Wir suchen: kreative MitarbeiterInnen, welche sich als studentische Hilfskräfte engagiert an der Modellierung und Implementierung des Informationssystems Lernund beteiligen. Es sind gute Kenntnisse in Javaprogrammierung erforderlich. Kenntnisse aus einigen der Bereiche XML, XSL & XSLT, JSP, PHP sind von Vorteil, aber nicht zwingend Voraussetzung.

Wir bieten: Studierenden der Informatik ein selbständiges und selbst bestimmtes Arbeiten in einem netten, informellen Team mit flacher Hierarchie. Wir sind stets bestrebt, die neuesten Informationstechnologien aufzugreifen und auch anzuwenden, so dass diese Tätigkeit eine sinnvolle und interessante Ergänzung zum Studium bildet. Es sind Stellen mit einer monatlichen Arbeitszeit von 83 bzw. 41,5 Stunden zu vergeben.

Ansprechpartner:

Stefan Sölbrandt; Gebäude A2, Raum 2-239

soelbrandt@offis.de Tel: 0441 798 2379

I-can-EIB Stefan Sölbrandt

Raum A2 2-239 soelbrandt@offis.de Tel. 0441 - 798 2379

I-can-EIB

Stefan Sölbrandt Raum A2 2-239 soelbrandt@offis.de Tel. 0441 - 798 2379

I-can-EIB

Stefan Sölbrandt Raum A2 2-239 soelbrandt@offis.de Tel. 0441 - 798 2379

I-can-EIB

Stefan Sölbrandt Raum A2 2-239 soelbrandt@offis.de Tel. 0441 - 798 2379

I-can-EIB

Stefan Sölbrandt Raum A2 2-239 soelbrandt@offis.de Tel. 0441 - 798 2379

I-can-EIB

Stefan Sölbrandt Raum A2 2-239 soelbrandt@offis.de Tel. 0441 - 798 2379