

HIWI-JOB JAVA ENTWICKLUNG IN BERLIN

Entwicklung eines Java / EMF-basierten Eclipse Plugins

Service Feature Modeling ist ein neuartiger Ansatz zur Modellierung von Alternativen im Service Design. Ziele von Service Feature Modeling sind es unter anderem 1) Experten mit unterschiedlichen Hintergründen bei der Kooperation im Service Design zu unterstützen und 2) Konsumenten an der Gestaltung von Services teilhaben zu lassen. Um die (kooperative) Erstellung von Service-Feature-Modellen (SFMs) zu ermöglichen, implementieren wir ein Modellierungswerkzeug als Eclipse-Plugin auf Grundlage des Eclipse Modeling Frameworks (EMF).

AUFGABEN

- (Weiter-) Programmierung des Eclipse-Plugins zur Modellierung von Service Feature Modellen (in Java)
- Programmierung einer Web-Applikation für kooperative Modellierung (in Java, evtl. Groovy)

WIR ERWARTEN

- Gute Programmierkenntnisse in Java und Kenntnisse im Umgang mit Eclipse 3.x
- Selbständiges Denken und Arbeiten
- Zuverlässigkeit, Motivation und Engagement
- Vorteilhaft aber nicht zwingend nötig: Vorwissen zum Eclipse Modeling Frameworks (EMF) und Groovy

WIR BIETEN

- Praktische Programmierarbeit an einer realen Anwendung
- Konstruktive Zusammenarbeit – gerade zum Einstieg in die verwendeten Technologien
- Lockere, nette Arbeitsatmosphäre (klimatisierte, moderne Arbeitsplätze in Berlin Mitte)
- Flexible Zeiteinteilung

ERFORDERLICHE UNTERLAGEN

- Aktueller Notenauszug
- Tabellarischer Lebenslauf
- Gewünschte Stundenzahl (gerne 30-40 Stunden pro Monat) und Starttermin (gerne ab sofort)

WEITERE INFORMATIONEN

- Einsatzort: FZI-Außenstelle in Berlin Mitte

ANSPRECH-
PERSON

FZI Forschungszentrum Informatik | IPE
Erik Wittern | wittern@fzi.de | Tel. +49 30 701 7337 333
Mehr Informationen unter www.fzi.de/karriere