

Wir suchen Vollzeit MitarbeiterInnen (ab sofort)
am Standort Wien, im Studio MicroLearning and Information Environments (MINE)
der
Research Studios Austria Forschungsgesellschaft mbH

Lead Developer/in JAVA – Web-basierte Frontend und Backend Entwicklung

Die Research Studios Austria Forschungsgesellschaft mbH arbeitet als Innovationspipeline von Österreichs Universitäten zum Markt. Wir suchen MitarbeiterInnen, die sich dieser Herausforderung stellen wollen, und mit uns gemeinsam erfolgreich Forschungsleistungen im Markt umsetzen. Wir arbeiten engagiert, wollen den Erfolg und lernen ständig weiter. Wir arbeiten für unsere Kunden und Anwender, bewerten uns nach den Ergebnissen unserer Arbeit und suchen Kritik und Verbesserung. Das Research Studio MicroLearning & Information Environments (MINE) arbeitet an innovativen Systemen für effizientes und nachhaltiges Lernen.

Wir bieten eine herausfordernde Tätigkeit in einem jungen, motivierten Team, Mitarbeit an innovativen Web 2.0 & Mobile Learning Forschungsprojekten; ein angenehmes Arbeitsumfeld nahe der Uni.

Ihr Profil

- FH oder Uni-Abschluss auf MA-Level im Bereich Informatik / Software-Entwicklung
- Drei Jahre Berufserfahrung als Java-Developer, evtl. auch als Team-Leiter
- Java Kenntnisse, Erfahrung mit Objekt-orientierter Programmierung und Java7 Features
- Kenntnisse diverser Frontend-Technologien (HTML, CSS, JSP, JavaScript/AJAX, XML/XSLT)
- Erfahrung mit Spring Framework und Spring-WebMVC sowie Spring-Security
- Webservice-Framework-Kenntnisse (REST, SOAP)
- Sie arbeiten gerne im Team, sind engagiert, zuverlässig und ordentlich

Von Vorteil

- Erfahrung mit der Konfiguration und Wartung von Tomcat Applikationsservern
- Erfahrung mit Tomcat (v7.x), MySQL (v5.x), Maven3 und Jenkins, mit Unit-Testing (JUnit v4.x)
- Erfahrung mit Sun Solaris OS wünschenswert
- Interesse am Thema (Mobile) eLearning

Wir bieten

- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Produktorientierte Forschung und Entwicklung
- Professionelles, junges und kreatives Team
- Angenehmes Büro in attraktiver Lage nahe der Hauptuni
- Mitarbeit in internationalen Forschungsprojekten
- Internationales Netzwerk und Spin-Off im Silicon Valley (KnowledgeFox)
- Möglichkeit für bezahlte Bachelor/Master-Arbeiten

Ihr Tätigkeitsfeld

Im Team des Studios für MicroLearning and Information Environments (MINE) werden Sie vorrangig an der Entwicklung von Java und MySQL-basierten Anwendungen in den Bereichen Technology enhanced Learning (Web, Mobile) arbeiten: Backend und Frontend-Entwicklung für Lern Management Systeme, Lernportale für Unternehmen und Endanwender, Visualisierung von Lernaktivitäten.

Gehalt nach Qualifikation und Verantwortung ab 2.700 Euro brutto.

Nähere Informationen zu den Research Studios Austria und dem aktuellen Projekt:
<http://www.researchstudio.at> || <http://www.knowledgepulse.com>

Bewerbungen inklusive Anschreiben und Lebenslauf bitte nur per E-Mail an: jobs@researchstudio.at