



Gestalten Sie mit uns die Zukunft des Lesens!

Arbeiten Sie in festgefahrenen Strukturen und suchen die Kreativität eines Startups, welches Sie langfristig begleiten können?

Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Wir brauchen Sie als Software-Entwickler Webapplikationen Front-End oder Back-End (m/w)!

Die MVB Marketing- und Verlagsservice des Buchhandels GmbH, ein Tochterunternehmen des Börsenverein des Deutschen Buchhandels e.V., ist ein Unternehmen, das Dienstleistungen und Verlagsprodukte entwickelt und anbietet, die vor allem den Absatz und das Marketing von Büchern unterstützen und Orientierung im Buchmarkt vermitteln. Insbesondere mit unseren elektronischen Produkten begleiten wir den Buchhandel im digitalen Zeitalter.

Zu den zentralen Produkten der MVB gehören:

- die E-Book-Plattform www.libreka.de
- das Verzeichnis Lieferbarer Bücher (www.vlb.de)
- das Hörbuchportal www.claudio.de
- die Bestelldaten-Clearing-Plattform IBU (www.ibu-service.de)
- die Branchenmedien und Portale Boersenblatt.net und Buchjournal.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

Oliver Schlimm
Personalleitung
jobs@mvb-online.de

Personalabteilung

MVB Marketing- und Verlagsservice
des Buchhandels GmbH
Großer Hirschgraben 17-21
60311 Frankfurt
www.mvb-online.de



Wir bieten

- Spannende und anspruchsvolle Software-Projekte in einem dynamischen Marktumfeld (E-Books, Online-Kataloge)
- Den Einsatz moderner Web 2.0-Technologien
- Offene, konstruktive Zusammenarbeit in einem hoch motivierten Team mit flachen Hierarchien
- Mitgestaltungsmöglichkeiten in einem neu entstehenden Software-Entwicklungsteam

Ihre Aufgaben

- Requirements Engineering
- Entwerfen und Entwickeln von objektorientierten neuen Software-Komponenten
- Test, Wartung, und Weiterentwicklung der System-Komponenten
- Evaluation von neuen Techniken

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik oder ähnliche Ausbildung sowie erste Berufserfahrung im oben genannten Aufgabenbereich
- Gute Kenntnisse in objektorientierten Programmiersprachen (vorzugsweise Java), Web-Frameworks sowie in SQL, NoSQL, XML und JavaScript
- Erfahrung in objektorientierter Analyse und Modellierung mit „Design Patterns“ sowie in testgetriebener Software-Entwicklung
- Souveräner Umgang mit relationalen und nichtrelationalen Datenbanken
- Lösungsorientierte, eigenständige und systematische Arbeitsweise
- Gute Auffassungsgabe für komplexe Sachverhalte
- Hohe Lernbereitschaft, Teamfähigkeit, Belastbarkeit

Sollte Sie diese spannende Herausforderung reizen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne per E-Mail -, in der Sie bitte auch den möglichen Eintrittstermin und Ihre Gehaltsvorstellung angeben.