



systems • integration • consulting

WFP ist ein Beratungsunternehmen mit Sitz in Karlsruhe, Idar-Oberstein und Rohrbach, das seinen Kunden neben Geschäftsprozess-, SAP-Beratung, EA-Integration und Anwendungsentwicklung auch Support- und Basisdienstleistungen im WWW und Datenbankbereich bereitstellt.

Für die Betreuung und Koordination der Weiterentwicklung des webbasierten Umweltinformationssystems des Landes Baden-Württemberg (*Datenbanken und Karten Online*) sucht WFP kurzfristig eine Mitarbeiterin / einen Mitarbeiter für den Standort Karlsruhe.

Sie werden vor Ort das Umweltinformationssystem aktiv betreuen und die Weiterentwicklung steuern. Weiterhin sind Sie verantwortlich für die Qualitätskontrolle, erstellen Hilfsprogramme sowie Tools und passen die Anwendung auf nutzerspezifische Bedürfnisse an. Auch führen Sie Anwenderschulungen und Workshops durch und erbringen Supportleistungen.

Skills:

Für die Erfüllung der Aufgaben benötigen Sie Erfahrungen bzw. Kenntnisse in folgenden Bereichen:

- Software Entwicklung (Analyse, Design, Programmierung, Test)
- Programmiersprachen (JAVA, SQL)
- Webtechnologien (HTML, XML, php, JSP/Servlets, JavaScript)
- Datenbanken (mySQL, Oracle)
- Web /Application-Server (Tomcat, Apache)
- Tools zur Fehlerverwaltung (Bugzilla oder Jira)
- Server Betriebssysteme (Windows, Linux/Unix)

Arbeitsbeginn: 1. Dezember 2010

Einsatzort ist unsere Niederlassung in Karlsruhe, es ist eine Anwesenheit vor Ort zu normalen Arbeitszeiten erforderlich.

Vergütung: nach Vereinbarung

Wir bieten Ihnen ein interessantes Arbeitsumfeld in einem hochmotivierten Team. Bei Interessierte kontaktieren Sie den zuständigen Projektleiter, Hr. Peter Feser entweder telefonisch unter der Tel- Nr. 0172-7229283 oder richten Sie eine eMail mit den üblichen Bewerbungsunterlagen an

peter.feser@wf-partner.de

Voraussetzungen:

- Abschluss an Fachhochschule / Universität (Bachelor, Master oder Diplom)
- Sehr gute Deutschkenntnisse (Arbeitssprache ist Deutsch)
- Teamfähigkeit und Freude am Umgang mit Kunden / Mitarbeitern