

**Kontakt**

Karl-Heinz Sauer  
Dipl.-Ing. (FH)

Dr.-Wilhelm-Külz-Straße 1b  
01844 Neustadt in Sachsen

Telefon : 03596 / 50 90 91  
Telefax : 03596 / 50 90 92  
Mobil : 0172 / 37 48 153  
[k.sauer@sauer-service.de](mailto:k.sauer@sauer-service.de)

Im Auftrag unseres Mandanten, ein professionelles Systemhaus für alle Segmente des Software-Engineerings, welches auf dem Weg zu einem der bedeutendsten Dienstleister seiner Branche ist, suchen wir für den Standort Dresden zum nächstmöglichen Termin:

## Software-Entwickler Java / J2EE (m/w) Entwicklung (Web)Portale

**Ihre Aufgabe**

- In enger Zusammenarbeit mit Kunden setzen Sie neue (Web)Portal-Funktionen um.
- Sie entwickeln den technischen Kern der Anwendung weiter, so dass sich durch einen modularen Aufbau vielfältige Anwendungsmöglichkeiten im Bereich Webportale und E-Commerce erschließen.
- Sie geben technische Unterstützung des Produktmanagements bei der Umsetzung von Anforderungen.

**Ihr Profil**

- Erfolgreich abgeschlossenes (Fach-) Hochschulstudium der Informatik
- Sie haben erste Berufserfahrung auf dem Gebiet der Web-Entwicklung mit Java und relationalen Datenbanken
- Erfahrung mit Framework Java Spring, Java Server Faces, Java Server Pages und gute Kenntnisse in den Programmiersprachen PHP und JavaScript sind von Vorteil.
- Kenntnisse im Bereich relationaler Datenbanken (Oracle, MySQL) sind vorhanden.
- Idealerweise verfügen Sie über erste Erfahrungen in der Entwicklung von Web 2.0 Anwendungen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

**Wir bieten**

- Disziplinübergreifendes, unkompliziertes Arbeiten
- permanente Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Motiviertes Team und entspannte Arbeitsatmosphäre
- Optimale Technik und Toolausstattung
- sehr gute leistungsorientierte Vergütung

Wenn Sie die fachlichen Voraussetzungen erfüllen und auf der Suche nach einem abwechslungsreichen, verantwortungsvollen Aufgabengebiet sind, dann senden Sie uns Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Ihrem Gehaltswunsch und dem möglichen Eintrittsdatum per E-Mail zu. Die Größe sollte dabei 2MB nicht überschreiten.