

## **Wir suchen: Java-Softwareentwickler (m/w) für unsere Niederlassung Berlin in Vollzeit**

Zur Verstärkung unseres Entwicklerteams suchen wir einen engagierten und kreativen Mitarbeiter, der Freude an der Entwicklung und Gestaltung moderner und anwenderfreundlicher Softwarelösungen hat.

Wir entwickeln Software für Kommunen. Unsere Lösungen und eGovernment-Dienste unterstützen u. a. Kfz-Zulassungs-, Fahrerlaubnisbehörden und Wohngeldstellen bei ihrer täglichen Arbeit. Wir sorgen dafür, dass die Sachbearbeiter die verschiedensten Anträge schnell, zuverlässig und auf neuestem technischem Niveau erfassen und bearbeiten können. Und dafür brauchen wir Sie!

### **Ihre Aufgaben:**

- objektorientierte Programmierung in Java, Entwicklung von Frontend- und Backendkomponenten
- Anwendung agiler Methoden zur Softwareentwicklung
- Erstellung von Konzepten und erforderlichen Dokumentationen

### **Ihr Profil:**

- abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik oder vergleichbare Ausbildung
- fundierte Kenntnisse in objektorientierter Programmierung (Java)
- sicherer Umgang mit Windows, Linux/Unix
- Kenntnisse im Umgang mit RDBMS, insbesondere MSSQL und Oracle
- Kenntnisse in der Arbeit mit Netzwerken, Protokollen, Apache Tomcat, Eclipse, SVN
- prinzipielles Verständnis für Client-Server-Technologien, Systemdienste
- sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Führerschein Klasse B (nicht zwingend erforderlich)

### **Wir bieten:**

- selbstständiges Arbeiten in flachen Hierarchien
- ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- geregelte Arbeitszeiten
- Fortbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Stabilität durch kommunale Auftraggeber
- familienfreundliche Unternehmensführung
- umfangreiche betriebliche Sozialleistungen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins an:

Dr. Sibylle Häußler  
[info@telecomputer.de](mailto:info@telecomputer.de)