

## Software Engineers gesucht

Verstärken Sie unser Team in **München, Frankfurt** oder **Wiesbaden**.

### Ihre Aufgaben

Sie arbeiten in unserer Niederlassung in Wiesbaden, Frankfurt oder München im Entwicklungsteam bei Anwendungsentwicklungs- oder Systemintegrationsprojekten. Sie entwickeln hochqualitative Lösungen im Wissen um den bankbetrieblichen Prozess und im Sinne unseres Selbstverständnisses als Partner, Berater und Vertrauensperson des Kunden. Die Aufgabenstellungen konzentrieren sich auf moderne Standardsoftwareplattformen im Bankenmarkt zur Entwicklung von JAVA-Anwendungen oder prozess-orientierten EAI Lösungen.

### Ihre Tätigkeiten

- die Einarbeitung in die betroffenen bankbetrieblichen Prozesse
- den Entwurf und die Implementierung von praxistauglichen und revisionsicheren Softwarekomponenten mit Java/J2EE oder EAI Tools
- den Einsatz üblicher Softwareengineeringmethoden und -tools
- die Erarbeitung von Migrations- und Testkonzepten sowie Betriebshandbüchern

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Informatik-Bereich , ca. 3 Jahre IT-(Projekt) Erfahrung, oder vergleichbare praktische, während des Studiums gewonnene; Erfahrung.
- Erfahrung in der Anwendung von Softwareengineeringmethoden und -techniken (Prozessmodellierung, UML, RUP, OOA/OOD, Datenmodellierung), Softwareentwicklungswerkzeugen (TogetherCC, RationalRose, Eclipse, JUnit), IT-Architektur (J2EE, Webservices), Relationalen Datenbanken und XML
- wünschenswert: Erfahrung im Banken und Finanzdienstleistungsumfeld
- Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit, Eigeninitiative, konzeptionelles Denken, strukturiertes Vorgehen und Kreativität
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Bei Interesse bitte wir Sie, sich mit dem von uns beauftragten Berater, Herrn Dipl.Ing. Andreas Schneider in Verbindung zusetzen.

Sie erreichen ihn entweder telefonisch unter 0171 710 3979 oder zur Zusendung ihres Lebenslaufes unter [a.j.schneider@web.de](mailto:a.j.schneider@web.de).

Selbstverständlich steht er Ihnen auch zur Beantwortung Ihrer Fragen gerne zur Verfügung.