

## Zeit für eine robuste IT!



Wir, die SHE IT AG, sind ein Team aus derzeit etwa 85 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern mit Hauptsitz in Ludwigshafen. Seit Oktober 2006 sind wir auch mit einer Geschäftsstelle in Köln am Rhein vertreten. Wir definieren uns über anspruchsvolle Business und IT Projekte, nationale und internationale Kunden, weltweite Partnerschaften: renommierte Unternehmen aus den unterschiedlichsten Branchen, Verwaltungen und Behörden setzen auf die Lösungskompetenz unserer Berater und Services.

Hierfür stehen 20 Jahre SHE IT AG und enge, langjährige Geschäftsbeziehungen mit Kunden im Mittelstand, Großkundensegment und in der öffentlichen Verwaltung. Auf der Basis einer Vielzahl erfolgreicher gemeinsamer Zusammenarbeiten bezeichnen unsere Kunden uns heute als ihren zukunftsgerichteten Business-orientierten IT Innovationspartner.

Unsere Lösungen und Services decken, aus Sicht der ganzheitlichen Business-IT Wertschöpfung, die gesamte Kette von der innovativen Geschäftsidee über die prozessoptimierte Lösungserstellung bis zu deren sicheren operativen Betrieb und Betreuung ab.

Die Umsetzung dieses Wertschöpfungsversprechens gegenüber unseren Kunden beruht auf dem nahtlosen Zusammenspiel unserer Berater und Services. Die notwendige Struktur finden wir über unsere Geschäftsfelder - Business-IT Consulting als Projektgeschäft, Professional Services in der Softwareentwicklung und Infrastruktur als auf Standards basierendes Lösungsgeschäft und Managed Services als Dauerbetriebsleistung.

**Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir am Standort Ludwigshafen und am Standort Köln mehrere:**

### Softwareentwickler Java / C++

Sie sind Teil eines Teams von erfahrenen Beratern und arbeiten in anspruchsvollen Projekten für Mittelstandsunternehmen und internationale Konzerne. Sie werden vom ersten Tag an von erfahrenen Kollegen/Kolleginnen begleitet und in Ihre neuen Aufgaben eingeführt. Diese unterstützen Sie bei der Projektarbeit und führen Sie in die Entwicklung von neuen Produktideen und in erste Akquise-Aktivitäten ein. Sehr schnell werden Sie in der Projektarbeit die Verantwortung für Arbeitspakete übernehmen. Hierauf und auf die sukzessive Übernahme weiterer Aufgaben werden Sie durch ein umfassendes Trainingsprogramm vorbereitet.

#### Ihre Aufgabe:

- Sie entwerfen, implementieren, testen und dokumentieren anspruchsvolle, verteilte Softwareanwendungen mit aktuellen Technologien für und mit unseren Kunden
- Sie beraten unsere Kunden und deren Softwareentwickler und führen Workshops durch

#### Ihr Profil:

- Überdurchschnittlich abgeschlossenes Fachhochschul- oder Hochschulstudium mit technisch/naturwissenschaftlicher Ausrichtung
- Beherrschen einer oder mehrerer der folgenden Technologien/Plattformen: J2EE / EJB / Servlets, Microsoft .NET, WebServices, XML, SQL, LDAP
- Interesse an IT Security, speziell im Bereich Web Application Security
- Ausgezeichnete analytische und kommunikative Fähigkeiten
- Kreativität, Qualitätsbewusstsein und Interesse sich in neue Technologien einzuarbeiten

#### Voraussetzung:

- BA/FH Studium der Informatik oder vergleichbare Qualifizierung
- Sehr gute Deutsch- und Englisch-kenntnisse in Wort und Schrift

**Wir suchen:** Neben einer sehr hohen Fachkompetenz legen wir Wert auf Teamfähigkeit und einen aktiven Know-how-Austausch im Unternehmen. Wir suchen Mitarbeiter, die unternehmerisch denken und kundenorientiert handeln. Wenn Sie Ihr technisches Wissen stets pflegen und sich gerne in neue Themen einarbeiten, sind Sie bei uns richtig. Ein hohes Maß an Eigenverantwortung und das sichere und verbindliche Auftreten gegenüber Kunden und Kollegen setzen wir voraus.

**Wir bieten:** Eine abwechslungsreiche Tätigkeit, strukturierte Einarbeitung, leistungsorientierte Vergütung, Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie die Mitarbeit in einem innovativen Unternehmen mit flachen Hierarchien und einer offenen Unternehmenskultur.

Bewerbungen ausschließlich per Mail an

#### SHE Informationstechnologie AG

Sabine Rudolph  
Donnersbergweg 3  
67059 Ludwigshafen  
[bewerbung@she.net](mailto:bewerbung@she.net)

[www.she.net](http://www.she.net)

