

Technical Consultant System Integration & Support in Wiesbaden (m/w/d)

rola Security Solutions GmbH

Stellen-ID:	112463
Land:	Deutschland
Standort:	Oberhausen
Region:	Nordrhein-Westfalen
Beschäftigungsart:	Vollzeit - unbefristet
Karrierelevel:	Professional
Erforderliche Sprachen:	Deutsch
Erforderliche Erfahrung:	5 Jahre und mehr
Reisezeitanteil:	0-25%

Stellenbeschreibung

Als Teil eines Domänenteams betreust Du unsere Kunden bei der Installation und Integration unserer IT-Lösungen in bestehende IT-Infrastrukturen direkt vor Ort. Zu Deinem Job gehört es den Betrieb unserer IT-Lösungen beim Kunden vor Ort aktiv zu begleiten und optimal zu gestalten. Dazu gehört sowohl die Analyse von Software- und Systemfehlern in Produktiv- und Testumgebungen als auch die Pflege der Dokumentation der aktuellen Systemumgebung.

Du bist neben dem Betrieb auch Ansprechpartner für das Produktmanagement des Kunden und maßgeblich an der Erarbeitung von geeigneten Lösungen beteiligt. Das Themengebiet umfasst Detailfragen zu unserer Clientanwendung, Webservices/Schnittstellen als auch Datenbanken. Hierbei stehst Du immer in direktem Kontakt mit unserer Entwicklungsabteilung, der Projektleitung sowie der Qualitätssicherung. Deine Einarbeitung findet in Oberhausen statt. In dieser Zeit wirst Du von einem Dir fest zugewiesenen Mentor begleitet. Während dieser Phase kommst Du mit unterschiedlichen Themen unseres fachlich breiten Aufgabenspektrums in Kontakt. Innerhalb der Teams setzen wir stark auf den direkten Wissensaustausch und kurze Kommunikationswege. Im Vordergrund steht dabei immer ein kooperatives Miteinander zur gemeinsamen Sicherstellung der Ergebnisqualität.

Anforderungen

- Abgeschlossenes technisches oder naturwissenschaftliches Studium (Informatik, Nachrichtentechnik, oder vergleichbarer Studiengang) oder eine abgeschlossene IT-Berufsausbildung
- Mehrjährige Erfahrung als IT-Consultant oder Service-Manager
- Sehr gute Fähigkeiten in der Analyse komplexer IT-Prozesse
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit Linux (vorzugsweise RedHat)
- Grundkenntnisse im Bereich Datenbanken (insb. Oracle/SQL) sowie im Bereich SSL/TLS-Verschlüsselung
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft

Hilfreich sind außerdem Kenntnisse in den Bereichen Citrix, LDAP, sowie Webserver (Jetty, Oracle WLS, Tomcat, Apache). Solltest Du diese Kenntnisse nicht oder nur zum Teil

mitbringen, dann kannst Du Dir diese bei Bedarf im Rahmen der täglichen Arbeit oder durch entsprechende Schulungen aneignen.

rola Security Solutions GmbH

 rola Security Solutions steht für Informationsmanagement im Sicherheitsbereich und ist Partner Nr. 1 für deutsche Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben sowie Lieferant für zahlreiche internationale Kunden im Sicherheitsbereich. Das Unternehmen mit Sitz in Oberhausen wurde 1983 gegründet und ist Marktführer in Deutschland. rola zählt mit nahezu 250 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zu den verlässlichsten Anbietern von IT-Lösungen im Bereich der Inneren und Äußeren Sicherheit. Seit 2014 ist rola eine 100-Prozent-Tochter der T-Systems International GmbH, die zum Konzern der Deutschen Telekom AG gehört.

Ihre Chance

 Was wir Dir bieten:
 Bei uns sind flache Hierarchien und gelebte Wertschätzung nicht nur inhaltslose Floskeln: Als Mitarbeiter erwartest Du ein respektvolles und partnerschaftliches Betriebsklima, ein innovatives und motiviertes Team sowie ein hohes Maß an Freiraum und selbstständigem Arbeiten. Nach einer intensiven Einarbeitung hast Du bei uns in einem interessanten und dynamischen Marktsegment gute Entwicklungsmöglichkeiten.
 Darüber hinaus haben wir noch weitere attraktive Leistungen für Dich im Angebot:

- 100 % Fixgehalt
- Reisezeit = Arbeitszeit
- Gleitzeit (zum Abbau sind Auszahlung oder Urlaub möglich)
- Flexible Arbeitszeiten
- Kantine, Bäckerei und Schnellrestaurants in unmittelbarer Nähe
- Telekom und Partner Mitarbeiter Rabatte
- Veranstaltungen (rola-Stammtisch, Firmenfeiern, jährliche Teamevents)

Kontakt

rola Security Solutions GmbH

Heidrun Rehms
H.Rehms@rola.com