

# DevOps Engineer Schwerpunkt Technical Management Senior (m/w/d)

(02/12/12)

Ort: München (Bayern) Kategorie: Technik/Automatisierung

Anstellung bei der Hays Professional Solutions GmbH

Startdatum: sofort

Referenznummer: 793398/1

## DevOps Engineer Schwerpunkt Technical Management Senior (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Beratung bei der Anbindung von Fachverfahren an das E-Akte System (auf Basis der Schnittstellen-Funktionen und DMS-Funktionen)
- Inbetriebnahme von Fachverfahrens-Anbindungen
- Fehleranalyse, u.a. Auswertung von Schnittstellen-Aufrufen (SOAP, REST)
- LCM einer EAI (Enterprise Application Integration, als Java Applikation, basierend auf Spring und Apache Camel)
- Ausbau von Tests (Unittests, Integrationstests, Schnittstellen-Funktions-Tests, Performancetests) und Monitoring
- Planen und durchführen des Lifecycle-Managements eines IT-Systems

### Ihr Profil

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Informatik, Verwaltungsinformatik oder Wirtschaftsinformatik
- Erfahrungen in der Programmiersprache Java und Standard-Bibliotheken (Spring; Apache Camel) und entsprechender Entwicklungsumgebungen
- Erfahrungen in Schnittstellen-Protokollen und Schnittstellen-Programmierung (Webservices/SOAP, REST); wünschenswert: Kenntnisse in Enterprise Architektur (insbesondere EAI)
- Kenntnisse/ Erfahrungen mit Test (Fehleranalyse und Test-Methoden: Unittests, Integrationstest, Last- und Performancetest, Automatisierung etc.)
- Kenntnisse von Test-Werkzeugen (zB Jmeter, Squish, Selenium, etc.) und Test-Dokumentations-Tools (zB. Testlink, Jira, XRay)
- Erfahrung in Umgang mit Ticketsystemen (z.B. Service Now)

### Das bieten wir Ihnen

- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem renommierten Unternehmen
- Angenehmes Arbeitsklima
- Remote-Möglichkeit



## Mein Arbeitgeber

Interessiert? Dann senden Sie Ihre [Bewerbungsunterlagen](#) an:

Azra Tufekcic  
Education Partners Management  
Glücksteinallee 67  
68163 Mannheim  
T: +49 621 1788 2536  
E: [azra.tufekcic@hays.de](mailto:azra.tufekcic@hays.de)

