

Softwareentwicklung

Application Development & Programming

Herausforderungen

- Prozessoptimierung und Kostenrationalisierung
- Optimierung der Performance
- Steigende Nachfrage nach maßgeschneiderten Software-Lösungen
- Steigende Komplexität der Projekte und der zu entwickelnden Lösungen
- Hohe Nachfrage nach knappen Java-Kompetenzen

Kundenanforderungen

- **Überwachung und Betreuung:** Audit – Übergangsmangement – Teamleitung – Steuerung und Überwachung von ausgelagerten Leistungen
- **Support vor Ort:** Projektmanagement – Architektur – Überwachung, Hypervision – Migration, Rationalisierung – Release-Management – Anwendungsmanagement – Integration – Administration

PRACTICE SOFTWARE-ENTWICKLUNG

1 Competence Center mit Fokus Software Development

100 erfolgreich umgesetzte Projekte pro Jahr

500+ Berater im emagine Netzwerk

emagine IN ZAHLEN

14 Standorte in Deutschland, Europa und Indien

>25 Jahre erfolgreich am deutschen Markt

154 Mio. € Umsatz im Jahr 2019

1.300 emagineers in Projekten auf der ganzen Welt

Die passende Expertise für jede Phase der Software-Entwicklung

PROFILE

- Projektmanager
- Business-Analysten
- Softwarearchitekten
- Tester / QA-Profis
- Release Manager


SKILLS

- Java / J2EE
- DevOps
- C / C++ / C#
- .Net
- Cloud
- Visual Basic.Net
- CMS
- DELPHI


METHODEN

- Agil (Scrum, XP)
- Wasserfallmodell
- V-Modell
- CMMI
- RUP
- Test Driven Development

Referenzen



Java-Entwicklungsprojekt für eine öffentliche Behörde:
Starke Architektur- und Entwicklungsskills benötigt



Innovation Engineering in verschiedenen Branchen: Algorithmusentwicklung & prototypische Umsetzung in C/C++; Implementierung in der PC-basierten Entwicklungsumgebung sowie in Embedded Systemen