

Leistungen

- Anforderungserhebung, Analyse & Tracking
- Teststrategie Definition
- Testplan / Testfälle schreiben
- Testung, Bug Tracking
- Bereitstellungs-, Upgrade- und Migrationsdienste
- Trainings in Testmethoden & Projekt selbst
- Führende Multi-Location-Teams

Arbeitsmodi

- Ingenieurberatung: Teststrategie, Risikoanalyse, Systemaufbau etc.
- Testing as Service
- Gewerk Projekte
- Dediziertes Team für einen bestimmten Kunden

Testen

- Manual und Automatisierung
- System, Integration und Funktional
- Vernetzung und Sicherheit
- Cloud-Lösungen und Services
- Benutzeroberfläche und User Experience
- Performance und Stress
- Zertifizierung und Kompatibilität
- Sanity und Smoke
- Alpha, Beta, Regression
- Black-box und White-box

Virtualisierung

- Enterprise-Lösungen: MS Hyper-V und VMware mit hoher Infrastruktur
- Cloud-Lösungen: Microsoft Azure, Amazon Virtual Private Cloud, HP-UX Virtualisierung, Google Cloud, SoftLayer Cloud
- Citrix XenApp

System

- SAN- und NAS-Netzwerkspeicherlösungen
- Cluster, Disaster Recovery, Multi Data Center
- Active Directory, MS SQL, Austausch und verschiedene Anwendungsserver

Mehr als 20 Jahre Erfahrung

Mehr als 160 Ingenieure

Geschäftsbereichen

- Unternehmen: Banken, Telekommunikation, Versicherung, E-Trading
- Web: Back-End, Front-End, Services, Applications, Social Networks
- Embedded: Vernetzung, Automotive, Telefonie
- Mobile: Native und Web-basierte Applications, Cross-Screen und Cross-Plattform
- Cloud-Lösungen

Anforderung / Bug Tracking

HP Quality Center, MS Team Foundation Server, IBM Rational DOOR, JIRA, Bugzilla, Seapine Test Track Pro, Lotus Notes, Rational Software, Rally Software

Automatisierung

HP QuickTest Professional, MS Visual Studio Test Professional, SilkTest, Selenium, Mercury WinRunner, Rational Robot, Jenkins, Cucumber, Calabash, Ruby/Watir, Ranorex, TestComplete

Management Prozess

Agile, SCRUM, V-Prozess

Testung Normen

- ISO/IEC/IEEE 29119 Softwaretest
- IEEE 829-2008 für Software- und Systemtestdokumentation