



Tool Engineer (m/w) 80-100%

Bern, Eintritt nach Vereinbarung

[Home](#)

[Vorteile](#)

[Bei uns arbeiten](#)

[Arbeitsort](#)

[Kontakt](#)



Ihre Aufgaben.

- Engineering, Lifecycle Management und Administration der Testing Tool Palette (HP ALM, UFT, Loadrunner, SOATest etc.)
- Beratung und Support für diese Tools
- Erstellung von technischen Konzepten und Dokumentationen sowie entsprechender Benutzerdokumentation
- Integration der Testing Tool Palette in der SBB Werkzeuglandschaft (JIRA, Jenkins etc.)
- Weiterentwicklung der Toolpalette für die agile Methodik
- Lösung von komplexen und technischen Problemen gemeinsam im Team

Ihr Profil.

- Höhere Informatik Ausbildung (Uni, ETH, FH, HF)
- Mindestens 3 Jahre Erfahrung mit Testing Tools (HP ALM, UFT, Loadrunner)
- Team- und Kundenorientierung sowie starke Kommunikationsfähigkeiten
- Gute Kenntnisse von Visual Basic für Applikationen (VBA) und Erfahrung mit Jira, Confluence, Jenkins, SOAP UI, Selenium, SOATest von Vorteil
- HP ALM Migration/Upgrade Erfahrung von Vorteil
- Gute Linux Kenntnisse
- Sehr gute Deutschkenntnisse