

# Certified Managed Cloud Services – Made in Switzerland



Seit 2004 bietet die stepping stone AG ihren Kunden persönliche Beratung in den Bereichen Engineering und Automatisierung von IT-Dienstleistungen mit einem Schwerpunkt auf Open Source basierten Lösungen an.

Unsere eigene, ISO/IEC 27001 zertifizierte Schweizer Cloud, verteilt auf zwei Rechenzentren, erlaubt den Betrieb von skalierbaren sowie hochverfügbaren Lösungen, individuell zusammengestellt aus modularen, standardisierten Komponenten. Managed Cloud Services wie Backup, Monitoring, Wartung und Pikett ermöglichen die teilweise oder vollständige Auslagerung Ihrer Infrastruktur in unsere eigene Cloud oder auch zu einem anderen Cloud Anbieter.

Nebst dem Betrieb profitieren Sie von der langjährigen Erfahrung des stepping stone Expertenteams – von der Planung bis hin zur Umsetzung Ihrer Lösungen.

Das Zielpublikum der stepping stone AG sind Softwareunternehmen, welche hohe Anforderungen an den Betrieb und Verfügbarkeit ihrer eigenen Software stellen.

## Produkt- und Leistungsschwerpunkte

### Cloud Services

Die klassischen Cloud Services sind in die folgenden Kategorien aufgeteilt:

- Infrastructure as a Service (IaaS)
- Container as a Service (CaaS)
- Platform as a Service (PaaS)
- Software as a Service (SaaS)

### Managed Services

Die nachfolgenden Managed Services ergänzen obige Cloud Services:

- Backup & Restore
- Wartung
- Überwachung
- Pikett
- Service Level Agreement (SLA)

## Kontaktangaben

### Michael Eichenberger

CEO

[michael.eichenberger@stepping-stone.ch](mailto:michael.eichenberger@stepping-stone.ch)

+41 31 332 53 63

stepping stone AG

Wasserwerksgasse 7

3011 Bern

[www.stepping-stone.ch](http://www.stepping-stone.ch)



## Engineering

Die Experten der stepping stone AG unterstützen ihre Kunden mit fachlichem Wissen:

- Persönliche Beratung
- Planung und Konzeption
- Engineering und Automatisierung
- Installation und Konfiguration
- Kapazitätsplanung und Betrieb

## Unterstützte Open-Source-Produkte

- OpenStack
- Kubernetes
- Ceph, S3
- OpenTofu
- GitLab und GitLab Runner
- Puppet
- Zabbix
- MariaDB, MySQL, PostgreSQL
- Nextcloud
- MediaWiki