

# Firmenportrait

## HEJUBA GmbH



### HEJUBA GmbH

#### Kurzportrait

Die HEJUBA GmbH ist seit 2013 IT-Partner für KMUs in der Grossregion Basel. Unser Sitz ist direkt am Spalentor. Mit 7 Spezialisten bieten wir individuelle individuelle IT-Dienstleistungen und persönliche Ansprechpartner, die dafür sorgen, dass Sie sich voll auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren können. Wir sind in starken Partnerschaften wie bspw. IWB, Swisscom, Microsoft und Google, bieten aber dennoch eine herstellerunabhängige Beratung.

Mehr Informationen unter [www.hejuba.ch](http://www.hejuba.ch)

#### Was uns qualifiziert:

- ✓ Langjährige Erfahrung in der Absicherung von kleinen bis mittleren IT-Umgebungen von 2-250 Clients.
- ✓ Persönliche, fixe und telefonisch erreichbare Ansprechpartner; keine wechselnden Betreuer.
- ✓ Professioneller Aufbau und Betrieb von weltweit verfügbaren Websites, Webapplikationen und Webshops.
- ✓ Zentrales, proaktives Monitoring Ihrer Umgebung. Wir werden automatisch bei Problemen und Fehlern informiert und können so schnellstmöglich reagieren.
- ✓ Expertise im Aufbau von Crypto-sicheren, hochverfügbaren Umgebungen und Backups.



Schreiben Sie uns  
[support@hejuba.ch](mailto:support@hejuba.ch)



Rufen Sie uns an  
+41 61 511 5231

#### Ihre Ansprechpartner:



##### David Jutzi

**Bsc Informatics, Universität Basel, 2018**  
Universitätsrechenzentrum, 2005–2016  
HEJUBA, seit 2013

#### Referenzprojekte

- Mobile Device Management unter Berücksichtigung der DSGVO mit Microsoft Intunes für 40 IOS und Android Clients.
- Aufbau Kunden WIFI Infrastruktur mit Absicherung durch Client-Zertifikate.
- Aufbau Client-Management für Kunden zur zentralen und transparenten Kontrolle der weltweit verteilten Clients (Hard- und Software Status und Verwaltung, Patch-Management, Anti-Virus, Festplattenverschlüsselung etc.).



##### Christian Hensel

**MSC Economics, Universität Basel, 2012**  
Universitätsrechenzentrum, 2006–2020  
HEJUBA, seit 2013

#### Referenzprojekte

- Load Balancing Infrastrukturen für Websysteme mit starkem Benutzeraufkommen und hohem Datendurchsatz (virtuelle Messen).
- Automatisierte Crypto-Safe Backup-Lösungen für KMUs (Client/Server) mit Offsite Backup zum Schutz vor Crypto-Angriffen und Gebäudeverlust.
- High Availability Virtualisierung von einer virtualisierten Server-Umgebung mit kontinuierlichen Replikation ins Datacentre.