

**Medienmitteilung**

Bern, 20. September 2023

**IT-Logix eröffnet Standort in Basel**

Expansion in die Nordostschweiz soll Kundennähe und Attraktivität als Arbeitgeber stärken

**Das auf Business Intelligence (BI), Data Warehousing, Data Science und Big Data fokussierte IT-Beratungshaus IT-Logix hat in Basel einen neuen, dritten Standort eröffnet. Damit ist das Unternehmen neben dem Hauptsitz Bern und dem Standort Zürich auch in der Region Nordostschweiz fest verankert und setzt damit im Zuge seiner Expansion einen weiteren wichtigen Meilenstein. «Nachdem wir in der Region Basel seit einigen Jahren aktiv sind, wollen wir mit der Eröffnung des neuen Standorts die Nähe zu unseren Kunden stärken», sagt Samuel Rentsch, Co-CEO, CCO und Partner von IT-Logix.**

Mit den neuen Büroräumlichkeiten will Rentsch aber auch die Rekrutierung in der Region vorantreiben: «Vom neuen Standort erhoffen wir uns zusätzlich zur Intensivierung der Kundenbeziehungen eine Stärkung der Arbeitgebermarke in der Region Basel», so Rentsch. Der Standort soll personell sukzessive weiter ausgebaut werden. IT-Logix betreut in Basel mehrere namhafte Kunden, darunter das Universitätsspital Basel und die Bell Food Group.

**Weitere Informationen:**

IT-Logix AG – Samuel Rentsch  
Schwarzenburgstrasse 11 – 3007 Bern  
Tel.: +41 848 848 058  
contact@it-logix.ch  
www.it-logix.ch

**Medien- und Öffentlichkeitsarbeit:**

Häfliger Media Consulting – Markus Häfliger  
Hirslanderstrasse 51 – 8032 Zürich  
Tel. : +41 44 422 66 00 – Mobil +41 78 660 66 57  
haefliger@haefligermediaconsulting.com  
www.haefligermediaconsulting.com

**Über IT-Logix**

IT-Logix mit Standorten in Bern, Basel und Zürich ist eines der führenden Schweizer IT-Beratungshäuser in den Bereichen Business Intelligence, Data Warehousing, Data Science und Big Data. Das Unternehmen orientiert sich konsequent an fachlich anerkannter Methodik und praxisbewährten Frameworks und bedient sich für die technologische Umsetzung marktführender Werkzeuge. [www.it-logix.ch](http://www.it-logix.ch)