

**Medienmitteilung / Einladung an die Journalisten**

Bern, 14. Juni 2018

**IT-Logix und Microsoft laden zum BI-Praxistag**

Kundenanwendungen von SBB, Rega, Blaser Swisslube, Ifolor, Hands-On Sessions und viel Know-how-Transfer

**Das IT-Beratungshaus IT-Logix und Microsoft laden am 2. Juli 2018 bereits zum vierten Mal in Folge zum grossen Business-Intelligence-Praxistag MAKE BI (Microsoft Power BI Arbeitskreis) rund um die BI-Plattform von Microsoft ein. Auch dieses Jahr wird die Veranstaltung durch Marianne Janik, General Manager von Microsoft Schweiz, eröffnet. Die Keynote hält auf vielfachen Kundenwunsch hin kein geringerer als Siva Harinath, der als Principal Program Manager dem Corporate BAPI-Team (Business Applications Plattform Innovation) angehört. Harinath wird in seiner Rede einen Einblick darüber geben, wie Anwendern in den Fachbereichen von Kunden aus unterschiedlichsten Branchen BI nutzen und auf einfache Weise die Verwertung von Informationen verstehen und neue Einsichten aus ihren Daten gewinnen können. Die Teilnehmer können an der Veranstaltung aus einem breit gefächerten Angebot von 15 Spin-off Sessions mit Referaten, Hands-on Workshops und insbesondere konkreten Kundenanwendungen ihr eigenes Programm zusammenstellen. Mit von der Partie sind kundenseitig dieses Jahr die SBB, Rega, Blaser Swisslube und Ifolor.**

So wird etwa Daniel Hofer, Head Digital Business Management & Intelligence bei SBB Digital Business, in einem business-orientierten Kundenbericht erlebbar machen, welche Fachanforderungen SBB Digital Business dazu gebracht haben, in loser Absprache mit der IT-Abteilung als Pionierleistung auf Power BI und Azure Machine Learning in der Cloud zu setzen. Hofer nimmt die Teilnehmer mit auf eine Reise – von der ersten Idee bis zum operativen Einsatz und effektiven Nutzen im Tagesgeschäft. Er geht dabei auch auf Herausforderungen aller Art in dem Projekt ein. Mario Tissi, Mitglied des Stabs der Geschäftsleitung der Schweizerischen Rettungsflugwacht Rega wiederum, ist aktuell mit der Einführung eines umfassenden BI-Systems beschäftigt. In seinem Referat zeigt er auf, wie bei der straff organisierten Rettungsorganisation mit agilen Projektmethoden ein Management Cockpit eingeführt wurde und welche Herausforderungen im Team dabei gemeistert wurden.

Im Nachgang zum diesjährigen Microsoft Power BI Arbeitskreis finden am 4. und 5. Juli bei Microsoft in Wallisellen zwei exklusive Post Conference Days mit Siva Harinath statt. In diesen kostenlosen Deep-Dive-Schulungen vermittelt Harinath den Teilnehmern vertieftes Fachwissen zu Datenmodellierung, Visualisierung, Datenintegration und hält eine offene Fragerunde für Expertenfragen und -Feedbacks.

**Einladung an die Journalisten**

IT-Logix würde sich freuen, interessierte Fach- und Wirtschaftsjournalisten am MAKE BI 2018 begrüessen zu dürfen: Microsoft Power BI Arbeitskreis 2018, Montag 2. Juli 2018, 8.30 – 16.30 Uhr, Restaurant Au Premier (Bahnhofplatz 15, Zürich). Weitere Informationen und Programm unter [www.MAKE-BI.ch](http://www.MAKE-BI.ch)

Anmeldungen nimmt Markus Häfliger gerne unter Telefon 044 422 66 00 oder per E-Mail an [haefliger@haefligermediaconsulting.com](mailto:haefliger@haefligermediaconsulting.com) gerne entgegen.

**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 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)