

Medienmitteilung, Scuol

Openaxs-FTTH-Conference in Scuol

Am 18. August 2016 findet in Scuol die Openaxs FTTH-Conference statt. Ausrichter sind Openaxs, Mia Engiadina und der Handels- und Gewerbeverein des Unterengadins (HGV). Ziel ist es, insbesondere den lokalen KMUs und Politikern, Vorteile und Nutzen eines flächendeckenden Glasfasernetzes, wie es Mia Engiadina errichten will, näher zu bringen.

Silicon Valley war gestern, heute heisst es „Digi-Tal“. Und dieses liegt nicht in Kalifornien, sondern ist das gleichermassen beschauliche wie periphere Unterengadin.

Digi-Tal deshalb, weil die Initiative mia Engiadina dafür sorgt, dass bald jeder Haushalt mit Breitband-Glasfasernetz ans Internet angeschlossen sein wird.

Was mia Engiadina für das Unterengadin, ist Openaxs für die Schweiz. Der Verband der Schweizerischen Elektrizitätsversorgungsunternehmen will das ganze Land mit einer offenen und flächendeckenden Telekom-Infrastruktur ausrüsten, mit dem Hauptaugenmerk auf Randgebiete. Deshalb richtet Openaxs gemeinsam mit mia Engiadina am 18. August die „FTTH Conference 2016“ in Scuol aus. FTTH heisst «Fibre to the home», bedeutet, jeder Haushalt ist mit einem Glasfaseranschluss an das Breitbandinternet angeschlossen. Der lokale Handels- und Gewerbeverein tritt als Ko-Organisator der Konferenz auf.

Ziel des Anlasses ist es, die KMUs sowie das lokale Gewerbe, Politikerinnen und Politiker vom Wert und Nutzen des flächendeckenden Glasfasernetzes zu überzeugen. Denn Openaxs weiss auch, dass sich der Wert der Infrastruktur vor allem nach ihrer Verwendung bemisst. Deshalb geht es an der Konferenz nicht nur um das Glasfasernetz, sondern mehr noch um dessen Nutzen.

Dies zu ergründen ist die Aufgabe der zahlreichen hochkarätigen Referenten wie beispielsweise David Bosshart, CEO des Gottlieb Duttweiler Instituts in Rüschlikon, Thomas Egger Präsident der Schweizerischen Arbeitsgemeinschaft für die Berggebiete oder Franz Stampfli, Präsident von Openaxs. Nicht zu vergessen selbstverständlich auch die einheimischen Köpfe Not Carl und Jon Erni, die hinter mia Engiadina stehen, und darüber referieren.

Für Fragen und Anmeldungen: www.openaxs.ch

((Kasten))

Programm und Interviewwünsche

Nachfolgend finden sie das Programm vom 18. August. Über allfällige Änderungen informieren sie sich am besten unter <http://www.openaxs.ch/de/ftth-conference/programm>.

Gerne nehmen wir auch ihre Interviewwünsche entgegen und versuchen diese zu erfüllen. Bitte melden sie ihre gewünschten Interviews bis zum 31. Juli unter folgender Adresse an:

info@miaengiadina.ch

Programm der FTTH-Conference vom 18. August in Scuol

09.30-11.00 Uhr	Kaffee/Networking/Expo
11.00-11.25 Uhr	Franz Stampfli , Präsident openaxs und Not Carl , VRP EE-Energia Engiadina, Mitinitiant mia Engiadina: <i>Begrüssung</i>
11.25-12.15 Uhr	David Bosshart , CEO Gottlieb Duttweiler Institut: <i>Megatrend Digitalisierung: Chancen und Gefahren für die KMUs</i>
12.15-12.40 Uhr	Thomas Egger , Direktor Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Berggebiete: <i>Die Wichtigkeit des Glasfaserausbaus für Berggebiete und ländliche Räume</i>
12.40-13.05 Uhr	Fridolin Gössl , Bürgermeister der Gemeinde Oberhausen an der Donau (D): <i>Oberhausen – Eine bayerische Gemeinde baut ein eigenes FTTH Netzwerk</i>
13.05-14.20 Uhr	Lunch/Networking/Expo
14.20-14.40 Uhr	Marc Furrer , Präsident der ComCom: <i>Grussbotschaft aus Bundesbern</i>
14.40-15.10 Uhr	Mathis Hasler , Co-Founder & CEO at PopupOffice AG: <i>Arbeitsmodelle der Zukunft</i>
15.10-15.35 Uhr	Benjamin Buhl , Geschäftsführender Gesellschafter der netzvitamine GmbH (D): <i>Schnee oder Breitband?</i>
15.35-16.05 Uhr	Lunch/Networking/Expo
16.05-16.30 Uhr	Jon Erni , Geschäftsleitungsmitglied Microsoft Schweiz, Initiant mia Engiadina: <i>mia Engiadina – Your first Third Place</i>
16.30-16.55 Uhr	Reto Meneghini , Founding Partner und CEO MondayCoffee AG: <i>Digitalisierung in der Praxis und deren Nutzen</i>
16.55-17.00 Uhr	Franz Stampfli , Präsident openaxs <i>Schlusswort</i>
17.00-18.00 Uhr	Apéro/Networking/Expo

Weitere Infos unter: www.openaxs.ch