

„Eine gute Arbeit zieht eine andere gute Arbeit nach sich“



Die 25 Teilnehmer vor dem Atelier in Schlins.

Reinhard Gassner bei der „2. regionale k“ über die Lust an der Qualität und Kundenbeziehungen auf Augenhöhe.

Ausgebucht war die „2. regionale k“ zum Doyen der Vorarlberger Gestalter, Reinhard Gassner, in Schlins. 25 Teilnehmer erlebten eine spannende Diskussion über Qualität, Kundenbeziehungen auf

Augenhöhe und den Prozess, Kommunikationslösungen zu entwickeln. Gassner ist einer der profiliertesten und renommiertesten Gestalter Vorarlbergs, der seit 36 Jahren sein Gestaltungsbüro betreibt. Dennoch geht es ihm um mehr als um gelungenes Design. „Ich mache nicht nur Grafikdesign, ich mache auch kein bestimmtes Medium. Ich mache Kommunikation. Das hat einige Jahre gebraucht, bis ich das verstanden habe“, schilderte er gleich zum Auftakt des Werkstattbesuchs.

Gemeinsam zum Erfolg

Herausragende Kommunikationslösungen erarbeitet Gassner

fast immer mit dem Kunden. Sich nach einem Briefing ins stille Kämmerlein zurückziehen und dem Kunden dann einen fertigen Entwurf auf den Tisch zu legen, ist für ihn die Ausnahme. Workshops statt Wettbewerbe sozusagen. Auch seinen Branchenkollegen rät er, „vorsichtig mit Wettbewerben umzugehen. Oft spürt man dort gleich die Präpotenz des Kunden.“

Als Schlüsselfaktor seines Erfolgs nennt der erfahrene Gestalter „die Lust an der Qualität“, die oft hart erkämpft und dem Kunden auch sichtbar gemacht werden müsse, betont der Schlinser.

Ihre IT-Sicherheitstipps

exklusiv von den IT-Security-Experts

IT-SECURITY-EXPERTS-GROUP

Georg Dörn www.its-doern.at, Manuel Glojek www.grasgruen.it,
Betr. oec. Wolfgang Hödl www.profit-management.at,
Horst Kasper www.rescue.at,
Markus Madlener www.simplait.at,
Karl Obexer www.obexer.at,
Dipl.-Ing. Roland Schaffer www.schaffer-se.at,
Andreas Wieser www.ideefix.eu

Ihr Kontakt für den IT-Experten dieser Woche:

Manuel Glojek
grasgruen.it
E manuel@grasgruen.it
T 0664 3256932
W www.grasgruen.it

Leitungsausfälle kosten viel Geld

Heute basiert fast die gesamte IT auf einer funktionierenden Standortvernetzung und Internetverbindung. Leitungsausfälle können betroffene Unternehmen sehr viel Geld kosten.

Ausfallsicherheit in der Vernetzung - Netzwerk Bündelung als Denksportaufgabe:

Ein Mann hat in seinem Keller ein kleines Schwimmbecken, welches über drei verschiedene Leitungen befüllt werden kann. Die drei Leitungen sind unterschiedlich dick und daher dauert es jeweils unterschiedlich lange das Becken zu füllen. Nutzt man nur Leitung A, so dauert es drei Stunden, bis das Becken voll ist. Leitung B benötigt alleine vier Stunden und Leitung C sogar 6 Stunden. Wie lange dauert das Befüllen des Beckens, wenn man alle drei Leitungen gleichzeitig öffnet?

Die Lösung lautet 1 Stunde und 20 Minuten - hätten Sie es herausgefunden? Drei Leitungen

transportieren die gleiche Menge an Wasser sehr viel schneller als jede Einzelne dies vermag.

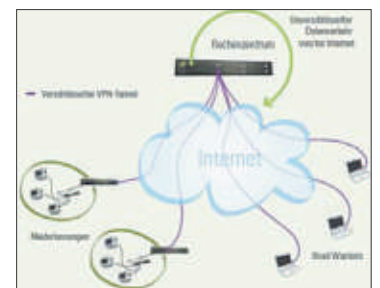
Multichannel Router bündeln Bandbreiten



Manuel Glojek beantwortet Fragen und arbeitet Konzepte für Ihre Vernetzungsanforderung aus.

Nach dem gleichen Prinzip arbeitet die Bündelung von Internet-Anbindungen. Multichannel Router bündeln die Bandbreiten (entspricht bei einer Wasserleitung dem Leitungsquerschnitt) von Internetzuleitungen wie DSL, UMTS oder LTE zu einer leistungsfähigen, „dicken“ Leitung, die obendrein aufgrund der Risikoverteilung auf unterschiedliche Leitungstypen sehr gut gegen Leitungsausfälle geschützt ist. Das bietet Loadbalancing als konkurrieren-

des Prinzip nicht. Obwohl eine gebündelte Strecke immer von zwei Geräten eingefasst wird, sinken die Kosten im Vergleich zu anderen professionellen Leitungstypen wie Standleitungen drastisch. Zudem können durch die Bündelung



lung günstige Leitungstypen wie ADSL oder UMTS / LTE verwendet werden. Diese sind im Gegensatz zu Standleitungen o.ä. praktisch überall vorhanden. Somit ist die Bündelung immer die richtige Art, Standorte, Industrieanlagen und Fahrzeuge zu vernetzen - egal wie man es rechnet.