

MICHAELTELECOM AG / Presse
Bruchheide 34
49163 Bohmte
Tel. 05471/806-142
Fax: 05471/806-218
www.michael-telecom.de
magnus.michael@michael-telecom.de



Pressemitteilung

(Zur sofortigen Veröffentlichung freigegeben)

Schreckgespenst oder Chance: Wer hat Angst vor „All-IP“?

Diese Frage können die Teilnehmer des All-IP-Workshops nun ganz klar mit „Nein, ich nicht“ beantworten. Am 28.04. führte die MICHAELTELECOM AG aus Bohmte gemeinsam mit bintec elmeg und der Telekom Deutschland einen interessanten Workshop zu dem zukunftssträchtigen Thema „All IP: Was bedeutet das, wohin geht die Reise, welche Anforderungen werden an den Fachhandel gestellt?“ durch. Die Skihalle in Neuss bot dafür einen hervorragenden Rahmen.

Ronny Jarysek, Produktmanager bei MICHAELTELECOM, begrüßte die Teilnehmer und stellte gleich zu Beginn die Wichtigkeit des Themas in den Vordergrund. Sein Appell an die Fachhändler: „Keine Angst vor der neuen Technik! Wir müssen auf die Kunden zugehen, sonst macht es ein anderer“ verfehlte nicht das Ziel. Als Praxisworkshop lebte dieser Tag von der aktiven Teilnahme der Fachhandelspartner, die die einmalige Gelegenheit hatten, Fragen direkt an den Netzbetreiber Telekom Deutschland sowie dem Hersteller bintec elmeg zu stellen.

Michael Starke, Geschäftskundenbereich Vertrieb Telekom Deutschland, beleuchtete das Thema „All IP“ seitens des Netzbetreibers und informierte die Fachhändler über die Zukunftsszenarien und die Weiterentwicklung der Infrastrukturangebote. Er stellte die Vertriebschancen und Umsatzmöglichkeiten für den Fachhandel dar. Er betonte, dass Planung und Konzeption dabei in Zukunft zum Schlüsselfaktor werden wird.

Hier knüpfte Hans-Jürgen Schneider von bintec elmeg mit dem Thema „All IP vs. ISDN – die objektive Betrachtung dessen, was muss, kann und könnte“ an. Auch er appellierte an die Fachhändler, sich zukünftig mehr mit dem Kunden zu beschäftigen. Was hat er, was braucht er, was ist möglich? Die Frage „Neu bzw. Re-Konfiguration?“ bildet hierbei einen Schwerpunkt. Er erläuterte, welche Lösungen sich mit dem gegenwärtig vor Ort bestehenden Systemen generieren lassen. Denn die VOIP-fähigen TK-Systeme sind nicht automatisch All-IP-fähig. Er sieht die Aussichten für den Fachhandel diesbezüglich sehr positiv. Denn die derzeit mind. 1,4 Mio. Geschäftskunden-Anschlüsse müssen über kurz oder lang alle „angefasst“ werden. Der Bedarf ist da!

Nach der Mittagspause startete der technische Teil des Workshops durch Lars Michalke von bintec elmeg. Konfiguration und Anwendungslösungen wurden praxisnah dargestellt. Einen Schwerpunkt bildete dabei die Konfiguration verschiedener Lösungen mit dem Media Gateway hybrid 120j MGW.

Für den Sommer dieses Jahres kündigt bintec elmeg eine weitere Produktreihe für den All IP- Anschluss an. Dieses System wird dann sowohl als Media Gateway, wie auch als eigenständige Kommunikationszentrale einsetzbar sein. Bintec elmeg setzt dabei dann auf alle Stärken aus ihren Produktportfolio. Die neue Produktreihe wird dann Voice, WLAN und Routingfunktionen in Bestform zur Verfügung stellen.

„Ziel des Workshops ist, das Thema ‚All IP‘ nicht als Schreckgespenst, sondern als Chance für den Fachhandel zu sehen. Dieses Bewusstsein möchten wir von MICHAELTELECOM mit unseren Partnern frühzeitig bei der Fachhändlerschaft wecken, damit die Weichen gestellt werden können, so Ronny Jarysek, „die ausgebuchten Workshops zeigen uns, dass das Interesse und der Bedarf da ist.“

Eine hervorragende Bewirtung im urigen Restaurant Hochalm sorgte für das leibliche Wohl. Der spektakuläre Blick auf die Skipiste machte Lust auf Schnee und Eis. Beim gemeinsamen Eisstockschießen auf dem „Rheinischen Gletscher“ wurde der sportliche Ehrgeiz geweckt und mit einer Urkunde gewürdigt. Somit ließen die Teilnehmer diesen erfolgreichen Seminartag bei dem anschließenden rustikalem Buffet ausklingen.

Rundum kann man sagen: „Der Schulterschluss zwischen Netzbetreiber, Hersteller, Distributor und Fachhändler beim Thema „All-IP“ wurde mit diesem Workshop eindrucksvoll demonstriert.“

Gez. Conny Holtmann
30.04.2015