

## INFORMATION FÜR DIE MEDIEN

### Patton erfreut über erfolgreiche CeBIT

*München und Bern, 22.03.2013 | Patton Electronics, Hersteller der professionellen SmartNode VoIP-Gateways, setzte auf der diesjährigen CeBIT den Schwerpunkt auf Unified Communications. Als weiteres Highlight wurde BODi, ein Bonding- und Load-Balancing-Router für unterschiedliche Wireless- und Kabel-Zugangstechnologien auf den Partnerständen von ALLNET, Snom und Starface in Europa eingeführt.*

Patton setzt auf die seit Jahren erfolgreiche Kooperation mit der Distribution und dem Fachhandel. So unterstützte Patton seine Partner ALLNET, Snom und Starface auf deren Messeständen. Schwerpunkt des Produktangebots ist auch weiterhin die seit vielen Jahren weltweit erfolgreiche und preisgekrönte **SmartNode Produktfamilie mit ihren VoIP Gateways und Routern. Die** Produktneuheiten SmartNodes 10100 und 10200 kamen bei Systemhauskunden und Providern hervorragend an. Claus Griebel, Vertriebleiter bei Patton: „Die kürzlich neu strukturierte SmartNode Produktfamilie bietet nun für jeden Einsatzzweck und jede Installationsgrößenordnung ein auch preislich optimal angepasstes Produkt“.

Auf großes Interesse stieß das in Europa neu vorgestellte Produkt BODi. Mobile Nutzer, Reisebusse, Kreuzfahrtschiffe, Yachten, mobile Leitstände von Rettungsdiensten, TV-Reporterteams, aber auch Unternehmen mit erhöhtem Sicherheitsbedarf benötigen eine ständige, performante und stabile IP-Verbindung. Da kann es verhängnisvoll sein, sich auf einen Provider oder nur eine Übertragungstechnologie zu verlassen. Der **Bonding- und Load-Balancing Router BODi** von Patton löst die genannten Aufgabenstellungen auf



einzigartiger Weise. Mit bis zu sieben parallelen Internetzugängen unterstützt er 3G(UMTS), 4G(LTE), WIMAX, BGAN, VSAT und WIFI. Für die Sicherheit sorgt VPN mit 256 bit AES Verschlüsselung.

Weitere Information finden Sie unter [www.patton.com](http://www.patton.com)

###

### Über Patton

Bei Patton dreht sich alles um Kommunikation. Seit der Gründung 1984 befindet sich das Unternehmen in Familienbesitz. Patton entwickelt und Produziert alles, was Geräte miteinander verbindet, vom einfachen Adapter bis zur professionellen Ausrüstung für Telekom-Unternehmen. Patton mit Sitz in Gaithersburg, MD, USA, vermarktet inzwischen mehr als 1.000 verschiedene Produkte mit dem Fokus auf VoIP und Ethernet-Extender. Zu Pattons Kunden zählen sowohl große Carrier, als auch Konzerne und mittelständische Unternehmen in der ganzen Welt. Patton sorgt dafür, dass vorhandene, ältere Produkte nahtlos und intelligent mit modernsten IP-basierten Sprach-, Daten- und Multimedia-Netzwerken interagieren.

Wir bei Patton sehen es als unser Ziel, die Aufgabenstellungen unserer Kunden mit qualitativ hochwertigen Produkten zu fairen Preisen zu lösen. Dazu gehört auch ein einzigartiger Kundendienst. Patton unterhält deshalb ein weltweites Netzwerk von engagierten Kundenberatern, die über eine direkte Verbindung zum Product-Management in den USA verfügen. So fließen Kundenanforderungen ohne Umwege in die Produktplanung ein und führen zu einer stetigen Verbesserung unserer Produkte. Mit Regionalbüros in der Schweiz, Ungarn, Libanon, Indien, Vietnam und den USA bieten wir Schulungen und lokalen technischen Support. Um unsere Kunden lokal optimal bedienen zu können, arbeiten wir mit einem wachsenden Netzwerk von Distributoren und System-Integratoren zusammen. Patton... Let's Connet!

###

### Kontaktadresse

Patton-Inalp Networks AG  
Meriedweg 7  
CH-3172 Niederwangen  
Tel: +41 31 985 25 25  
[sales@inalp.com](mailto:sales@inalp.com)

### Pressekontakt

GO Redaktionsbüro  
Zum Kanaldamm 11a  
D-33106 Paderborn  
Tel: +49 525 49 30 62 78  
[patton@ohland.info](mailto:patton@ohland.info)