

brown-iposs - Experten für Funk-Breitband

Beratung - Planung - Betrieb

Die brown-iposs GmbH berät Kommunen, Stadtwerke und Betreiber von Telekommunikationsnetzen. Technisches Know-how bei Planung und Aufbau von Funk-Breitbandnetzen ist unsere Leistung. Herstellerunabhängig bieten wir mit einem sehr engagierten und erfahrenen Team Machbarkeitsanalysen, Wirtschaftlichkeitsgutachten, Planung und Aufbau von Netzen auf Basis von WiMAX, WLAN, GSM, UMTS oder Tetra an.

Basierend auf umfassendem Know-how, langjähriger praktischer Erfahrung, wissenschaftlicher Expertise und exzellenter Softwarekenntnis sind wir der kompetente Ansprechpartner für alle Fragen zum Thema Funk-Breitband.

Leitung

Dr. Bernd Schröder

- 10+ Jahre Erfahrung im Mobilfunk
- 2000 – 2005 T-Mobile, Projektmanager „New Technologies and Process Optimisation“
- seit 2006 Mitgründer und Geschäftsführer brown-iposs GmbH

Karsten Schmeling

- 4 Jahre Erfahrung mit WiMAX und BWA-Netzen
- 2004 – 2006 IT4M, Wiss. Mitarbeiter FH Stralsund "Baltic Rural Broadband Project"
- seit 2006 brown-iposs, Projektmanager Konzeptionierung und Planung reg. BWA-Netze

Kostenlose Teilnahme

Die Veranstaltung ist für Besucher der 4. BWA-Konferenz kostenlos. Informationen zur 4. BWA-Konferenz gibt es unter <http://www.vereon.ch/bwa>

Anmeldung

wird erbeten, die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Bitte per E-Mail oder Fax vornehmen.

Stornierung

Bitte teilen Sie uns mit, wenn Sie trotz getätigter Anmeldung doch nicht teilnehmen können. Die Erstattung weiterer Ansprüche ist in jedem Fall ausgeschlossen.



Kontakt

Frau Birgit Frontzek
brown-iposs GmbH
Auguststraße 19
D-53229 Bonn

Telefon: +49 (0) 228 299 799 80
Telefax: +49 (0) 228 299 799 84
E-Mail: birgit.frontzek@brown-iposs.eu
Internet: www.brown-iposs.eu

Funk-Lösungen (nicht nur) für den ländlichen Raum

**Workshop
19. November 2008,
Bonn**

Experts in wireless broadband



Teilnehmerkreis

- Entscheider auf kommunaler Ebene
- Mitarbeiter von Telekommunikationsunternehmen, Stadtwerken und Energielieferanten

Veranstaltungsort und -zeit

brown-iposs GmbH

Auguststraße 19

D-53229 Bonn

19. November 2008, Beginn: 9:00

Gegenstand

Im Workshop werden alle Aspekte zur erfolgreichen Realisierung eines regionalen Funknetzes diskutiert.

Direkt vorgestellt werden die Lösungen

- Alvarion mit "BreezeAccess EZ"
- Hopling Networks B.V. mit "HopWARE"
- Proxim Wireless mit "Tsunami MP.11"

Agenda

9:00 Begrüßung und Einführung

9:30 Komponenten eines lokalen Breitbandnetzes - anschließend Kaffeepause

10:30 Monitoring in lokalen Breitbandnetzen

11:30 Vorstellung der Lösungen von Alvarion,

Hopling und Proxim, zwischendurch Mittagssnack

14:00 Gelegenheit zum direkten Gespräch mit Vertretern der Hersteller

Alvarion (www.alvarion.com)

Alvarion entwickelt und produziert Funkssysteme für die Netzwerk-Infrastruktur von Carriern, ISPs und privaten Netzen. Das Angebot umfasst Punkt-zu-Punkt-Systeme genauso wie Punkt-zu-Mehrpunkt-Systeme für die letzte Meile.

Alvarion ist globaler Marktführer für WiMAX-Produkte.



Hopling (www.hopling.com)

Hopling Networks ist führend im Angebot von Mesh-Lösungen. Das Portfolio umfasst komplette Outdoor- und Indoor-Lösungen. Standardbasierte Produkte, versehen mit einer zentralen Steuerung und Administrationswerkzeugen ermöglichen die "seamless mobility" in IP-Subnetzen. Zum Programm gehören auch Punkt-zu-Punkt-Systeme und Mobile-WiMAX-Equipment.



Proxim Wireless (www.proxim.com)

Die Proxim Wireless Corporation ist einer der globalen Vorreiter in der Entwicklung skalierbarer – drahtloser Breitbandssysteme für Unternehmen und Dienstleister. Das Produktportfolio reicht dabei von Wi-Fi über drahtlose Gigabit-Ethernet bis hin zu Punkt-zu-Mehrpunkt und Punkt-zu-Punkt-Systemen.

