

Agenda 2011 für die Objektversorgung

Das Thema Objektversorgung nimmt innerhalb des Gesamtprojektes BOS-Digitalfunk derzeit eine herausgehobene Stellung ein. Das betonte schon Uwe Stöhr, Leiter der AG Objektver-



Ralph Krone,
 Leiter des Arbeitskreises Objektversorgung im PMeV

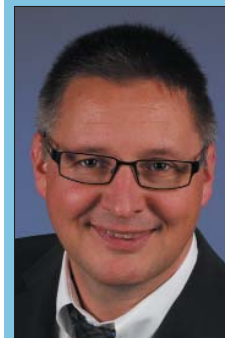
sorgung bei der Bundesanstalt für den Digitalfunk der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BDBOS), auf der PMRExpo 2010. In den Bundesländern laufen Ausschreibungen für die Versorgung von Gebäuden, Tunneln und sonstigen Ob-

jekten. Baden-Württemberg hat erst kürzlich einen Auftrag für die Funkversorgung eines Straßentunnels in Tuttlingen vergeben. Daher wird dieses Thema auch 2011 einen besonderen Schwerpunkt des Dialogs des Bundesverbandes Professioneller Mobilfunk e.V. (PMeV) mit der BDBOS bilden. Der PMeV-Arbeitskreis Objektversorgung unter Leitung von Ralph Krone (Rohde & Schwarz Professional Mobile Radio) wird die BDBOS bei der Feindefinition und Erweiterung der Anforderungen auf Basis des Leitfadens zur Planung und Realisierung von Objektversorgungen (L-OV) unterstützen.

Auf der Einzelagenda stehen in diesem Jahr folgende Themen: Anforderungen an das zukünftige Verfahren zur Installation digitaler Anlagen, Einbindung der Industrie bei der Erarbeitung technischer Standards und Voraussetzungen für die Betriebserlaubnis (Zertifizierung, Abnahmekriterien). Dem Arbeitskreis Objektversorgung

des PMeV gehören 33 Vertreter von 23 Mitgliedsunternehmen an – darunter allein zehn Herstellerunternehmen. Somit arbeitet auf Verbandseite ein ausgesprochen großes Gremium mit der BDBOS zusammen, das einen repräsentativen Querschnitt der gesamten PMR-Branche darstellt.

Neu im PMeV: SkySweep Technologies Oy



Stefan Brockmann,
 Repräsentant
 SkySweep

SkySweep Technologies Oy bietet kosteneffiziente Datenkommunikationslösungen mit hoher Übertragungsgeschwindigkeit (bis zu 100 kbit/s) für HF/VHF/UHF-Radiofunknetze. Die Produkte des Unternehmens bieten hervorragende Kombinationen von OFDM-Software-Radio-Modem-Technologie. SkySweep Messenger ist eine sehr kosteneffiziente Add-on-Systemlösung für schnelle und verschlüsselte Datenfunkübertragungen mit hoher Abdeckungsreichweite für neue digitale (Tetra, Tetrapol, P25, DMR, dPMR) oder bestehende HF/VHF/UHF-Radiofunknetze.

Einige Anwendungsmöglichkeiten:

- Standard-E-Mail-Funktionen;
- Datenapplikationen;
- individuelle Gruppenkommunikation;
- Telemetrie-Übertragungen.

SkySweep Technologies Oy
GLOBAL SOLUTIONS FOR HF/VHF/UHF

www.skysweep.com

sorgung bei der Bundesanstalt für den Digitalfunk der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BDBOS), auf der PMRExpo 2010. In den Bundesländern laufen Ausschreibungen für die Versorgung von Gebäuden, Tunneln und sonstigen Ob-

Neu im PMeV: Nokia Siemens Networks Services



Rainer Ernst,
 Service-Program-Manager bei NSN

Nokia Siemens Networks Services GmbH & Co. KG ist ein bundesweiter Servicepartner für Netzbetreiber, Systemhersteller und Geschäftskunden. Das Unternehmen bietet alle Services flächendeckend aus einer Hand: Planung, Realisierung und Instandhaltung von Netzinfrastrukturen und Systemtechniken, TK- und IT-Services bis hin zur Netzdokumentation und kundenindividuellen Lösungen. Rund 1.460 Mitarbeiter sind bundesweit an

über 30 Standorten tätig. Als Anbieter technischer Spezialdienstleistungen mit langjähriger Erfahrung in Mobilfunktechnologien bietet Nokia Siemens Networks Services besonders für den professionellen Mobilfunk Lösungen für eine geschützte Kommunikation mit maximaler Zuverlässigkeit bei sensiblen Anwendungen. Sei es in Gebäuden, Tunneln oder auf Freigeländen. Zu ihren wichtigen Kunden in diesem Marktsegment zählen neben der Deutschen Telekom auch Stadtwerke, Gemeinden, Verkehrsbetriebe und Flughäfen.



www.nokiasiemensnetworks.com