

> **Über uns**

Wir erweitern kontinuierlich unser Vertriebs- und Partnernetz und verstehen uns als Partner von Planern, Elektroinstallationsunternehmen, Systemintegratoren sowie Großhändlern. Wir bieten Ihnen in allen Projektphasen kompetente Unterstützung durch unsere erfahrenen Techniker und qualifizierten Ingenieure.

Selbstverständlich führen wir auch gerne individuelle Schulungen in Ihrem Unternehmen durch. Diese können wir inhaltlich an Ihre persönlichen Anforderungen anpassen. Der Trainer steht für die Diskussion kundenspezifischer Probleme zur Verfügung. Nehmen Sie Kontakt zu uns auf (Frau Sina Holemski – 0911/57545-35).

> **Projektreferenz VARIZONE**

Flughafen Frankfurt/M.

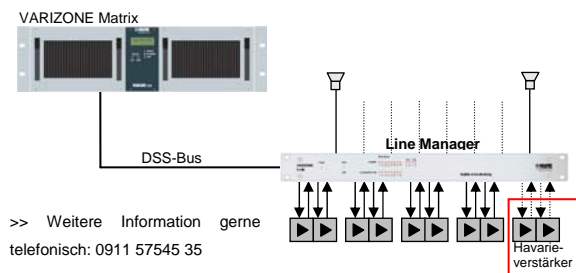
Die Sittig Industrie-Elektronik GmbH & Co. KG installierte VARIZONE-Komponenten, als 100V-Anlage in Kombination mit dem Network based Multichannel Speech Management (NetMSM) im Frankfurter Flughafen Terminal 1 (Verstärkerraum Nord). FG-Elektronik lieferte die Zentraltechnik inklusive Verstärker- und Linienüberwachungsmodule (Line Manager) für insgesamt 128 100V-Linien. Die ELA-Anlage ermöglicht betriebliche Durchsagen, manuelle und automatische Gateansagen, sowie Durchsagen für Notfall-evakuierungen gemäß DIN EN 60849.



Unterstützung der Tennisjugend des TSV Burgthann.

> **Produktvorstellung VARIZONE**

Zur Integration von 70/100V ELA-Technik Komponenten und zur Überwachung der Funktionen wird ein Verstärker- und Linienüberwachungsmodul eingesetzt. Der Line Manager ermöglicht eine permanente Überwachung von bis zu acht 100V-Lautsprecherlinien und generiert im Fehlerfall die Havarieumschaltung auf bis zu 2 Havarieverstärker. Die Anbindung an die Zentraleinheit erfolgt über den digitalen DSS-Bus, der eine einfache Übermittlung von 8 Audiokanälen erlaubt.



> **VARIZONE nutzen**

Sie können Ihre Beschallungsanlage via Internet überwachen und steuern.

> *Ihr Nutzen: vereinfachter Service/Wartung, erhöhte Funktionssicherheit*

> **Terminkalender 2007**

- **Terminänderung:** Das nächste kostenfreie **VARIZONE Basic Training** findet schon am Donnerstag, **18. Oktober 2007** statt.
- Am **19. Oktober 2007** bieten wir ein **Seminar mit dem Referenten Michael Creydt** zum Thema: **Elektroakustische Notfallwarnsysteme nach DIN EN 60849 und der neuen Anwendungsnorm VDE 0833-4** (voraussichtlich ab September gültig) an. -- Teilnahmegebühr: € 95 p. P. --

Bei Interesse nehmen Sie bitte baldmöglichst Kontakt zu uns auf.