

OFM Netzwerk & Systemtechnik GmbH

hat am

## Intensivseminar „Glasfasertechnik“ für Reseller und Netzwerk-Installateure

am 12. November 2003 in München mit Erfolg teilgenommen.

### Seminarinhalt:

#### **Wichtige Normen für Glasfasern und Kabel (Anixter)**

- Forderungen und Änderungen durch die neuen Normen
- Auswirkungen auf Planung und Ausschreibungen
- Normen im Detail: DIN EN 60793 und 60794, DIN EN 188xxx
- Singlemode-Fasertypen ITU G.652, G.652c, G.655

#### **Messtechnik für Glasfaser-Strecken (Fluke)**

- Messtechnisch zu erfassende Größen
- Aufgerüstete Kupfer-Messgeräte

#### **Trends und Entwicklungen in der Glasfasertechnik (Microsens)**

- Anwendungsbezogene Fasertypen
- Fiber to the Office: Praxis- und Projekterfahrungen
- Industrial Ethernet
- Migration zu CWDM / DWDM

#### **Innovative und wirtschaftliche Lösungen für unterbrechungsfreie Stromversorgung (Microdowell)**

- USV-Typen
- Schutzzumfang
- Maßnahmen
- Shutdown und Integration ins EDV-Netz

#### **Wireless LANs (Proxim)**

- Deraktuelle Stand
- Entwicklung der Wireless Netze

Kornthal-Münchingen, 05. Dezember 2003

Anixter Deutschland GmbH



Dirk Traeger  
Technical Consultant, Anixter Deutschland