

19. Fachgruppentreffen der ITG-FG 5.4.1 „Optische Polymerfasern“

08.03.2005, Reichle & De-Massari AG Zürich
Programm

Reichle & De-Massari AG Zürich

Buchgrindelstraße 7, CHE-8622 Wetzikon/Schweiz

„Die Polymerfaser aus Systemsicht“

Zeitplan:

- 10:30 bis 11:00** **Begrüßung, Allgemeines zur FG-Arbeit**
- M. Reichle (CEO): „Vorstellung des Unternehmens“
- 11:00 bis 13:00** **Fachvorträge**
- T. Richner (RDM): „POF-Systemdesign“
 - H. Kragl (DieMount GmbH): „POF-Simplex-Systeme für Fast Ethernet Transceiver“
 - C. Schröder, F. U. Möser (Tecos): „TECOS-GI-POF-Systemlösungen“
 - J. Faller (Faller GmbH): „Hausinstallationen mit POF“
 - E. Thiel, H. Warmbold (Ratioplast): „POF-Transceiver“
- 13:00 bis 14:30** Mittagspause und Exponate
- 14:30 bis 16:30** Diskussion und spezielle Beiträge, Exponate zu POF-Systemen
- J. W. Drescher (Ing.-Büro Drescher): „Entwicklung eines Duplex-SC POF Transceivers und der zugehörigen Steckverbinder“
- 16:00 bis 16:30** Kaffeepause
- 16:30 bis 18:00** Fachvorträge
- J. Vinogradov (POF-AC): „Sender und Empfängervarianten für verschiedene SI-POF und Glasfasern für Gbit/s“
 - O. Ziemann, J. Vinogradov (POF-AC): „1 Gbit/s Datenübertragung auf semi-GI-PCS“
 - R. Knoll, R. Rudolph (Ing.-Büro Knoll): „Zukunftsszenarien: ITK-Gebäudenetze, Anwendungen und Produktfindung mit Hilfe der Szenariotechnik ermitteln, bewerten und planerisch nutzen“
 - O. Ziemann: „aktuelles zur Fachgruppenarbeit, Vorbericht zur POF 2005 Hong Kong“
 - M. Bloos, O. Ziemann (POF-AC): „Bericht der Projekte POF-Demo-Wohnung und POF-Demo-Haus“
- 18:00 bis 18:30** ggf. nachgereichte Fachvorträge

Aussteller:

- DieMount
- Tecos
- Ratioplast