

Ihr LWL-Netzwerk installieren und beurteilen wir mit professionellen Equipment. Unsere Mitarbeiter sind durch die jeweiligen Gerätehersteller in der hochwertigen Verarbeitung der Lichtwellenleiter-Technik zertifiziert.

### **Spleissgerät:** *Corning OptiSplice LID*



- 3-achsen Spleißgerät für standard Single- und Multimodefasern sowie Sonderfasern
- für stoffschlüssige Verbindungen von Glasfasern
- patentiertes LID-System (= Light Injection Detection) zur direkten, realen Dämpfungsmessung nach dem Spleißen
- erstellen von Dämpfung-Spleißungen (Singelmodefasern)

### **Rückstremmessgerät:** *OTDR Corning OV-1000*



Mikro-USB-Rack-Option für die Messung von Steckverbindern

Modul für die Messung von 50-ohm-Verbindern (z.B. für die Messung von 50-ohm-Verbindern)