

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-Port für die Verbindung von Steckern mit dem Steckwellenleiter

Modul für die Verbindung von Steckern mit dem Steckwellenleiter (z.B. für die Verbindung von Steckern mit dem Steckwellenleiter)