

Pressemitteilung

Für Enterprise-, Access-, Metro- und FTTA-Netze **4-Wellenlängen OTDR MTS-2000 QUAD**

Bei LASER COMPONENTS erhalten Sie nun das MTS-2000 QUAD: das modulare OTDR mit integriertem QUAD-Modul für singlemode und multimode Messungen in Enterprise-, Access-, Metro- und FTTA-Netzwerken.

Das kleine, kompakte Gerät hat eine hohe Dynamik, kleine Totzonen und kann optional mit interner Lichtquelle bzw. integriertem Powermeter bestellt werden. Das MTS-2000 wird mit einer Tasche geliefert, damit der Anwender die Hände beim Arbeiten frei hat.

Bildunterschrift

Bildquelle: JDSU

Weitere Informationen

<http://www.lasercomponents.com/de-en/product/otdr-modules-for-fttx/>

Messen

Optatec 2014, 20. - 22.05.2014, Messe Frankfurt, **Stand E01**
ANGA COM, 20. - 22.05.2014, Messe Köln, **Stand 10.1/T35**
Sensor + Test 2014, 03. - 05.06.2014, Messe Nürnberg, **Stand 12.117**
maintain 2014, 03. - 06.06.2014, Neue Messe München, **Stand B6.131**

Das Unternehmen

LASER COMPONENTS hat sich auf die Entwicklung, Herstellung sowie den Vertrieb von Komponenten und Dienstleistungen für die Lasertechnik und Optoelektronik spezialisiert. Seit 1982 steht das Unternehmen seinen Kunden mit Verkaufsniederlassungen in vier Ländern zur Verfügung. Die Eigenproduktion an drei Standorten in Deutschland, Kanada und den USA wird seit 1986 verfolgt und macht etwa die Hälfte des Umsatzes aus. Derzeit beschäftigt das Familienunternehmen weltweit über 160 Mitarbeiter.

Bei Veröffentlichung Belegexemplar erbeten.

1 Laser Components GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 15
82140 Olching
Germany

Tel: +49 8142 2864 – 0
Fax: +49 8142 2864 – 11
www.lasercomponents.com

Pressekontakt

Claudia Michalke
Tel: +49 8142 2864 – 85
c.michalke@lasercomponents.com