

Bessere LWL-Netzwerke bauen

ROGUE™ - Moderne Messtechnik mit smarter Verbindung

Es gibt neue LWL-Messgeräte, bei denen Hardware und Software über die Cloud miteinander verbunden sind – so können Entwicklungsingenieure aus der Ferne „Live“ bei einer Messung des Technikers vor Ort dabei sein oder sogar das Messprogramm aus der Ferne anpassen und es auf das Messgerät laden.

LASER COMPONENTS stellt das moderne Messsystem vor, das von AFL Noyes entwickelt und produziert wird: Es besteht aus der Cloud-basierten Software aeRos™ und der Messplattform ROGUE™, einem Carrier, für den es nach und nach alle relevanten Messmodule geben wird; von der optischen Quellen bis zum OTDR.

Zur Datenübertragung zwischen Cloud und Messgerät dient ein mobiles Android oder iOS-Endgerät mit WiFi- oder Bluetooth-Schnittstelle – alternativ kann das ROGUE™ auch als „Stand-alone“ Gerät betrieben werden.

Die robuste Bauweise des ROGUE™ Basisträgers ermöglicht den Einsatz bei schwierigsten Messaufgaben im Feld. Er ist sehr leicht und bietet eine flexible Handhabung durch verschiedene Trag- oder Aufstellmöglichkeiten. Der Basisträger verfügt neben der Bluetooth- und WiFi-Konnektivität, über eine Schnittstelle zum Anschluss von Videomikroskopen zur Steckerinspektion.

Weitere Informationen

<http://www.lasercomponents.com/de/news/rogueTM-die-moderne-produktgruppe-fuer-die-smarte-verbinding/>

Messen

Photonex London, 11. April 2016, Imperial College London, **Stand S8**
 BREKO Glasfasermesse, 12.-13. April 2016, Messe Frankfurt/Main, **Stand 7**
 SPIE DCS, 19.-21. April 2016, Convention Center Baltimore USA, **Stand 542**
 S.E.E., 19.-21. April 2016, Kistamässan Stockholm Schweden, **Stand C07:58**
 LME, 26.-27. April 2016, Cobb Galleria Centre Atlanta USA, **Stand 516**
 Control, 26.-29. April 2016, Messe Stuttgart, **Halle 1, Stand 1635**
 The Vision Show, 03.-05. Mai 2016, Hynes Convention Center Boston Massachusetts USA, **Stand 656**
 analytica, 10.-13. Mai 2016, Messe München, **Stand A2.500**
 Sensor + Test, 10. - 12. Mai 2016, Messe Nürnberg, **Halle 1, Stand 256**
 LaSys, 31. Mai - 2. Juni 2016, Messe Stuttgart, **Stand 4A16**

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 fünf Ländern zur Verfügung. Die Eigenproduktion an verschiedenen 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 200 Mitarbeiter.