

FOCIS WiFi2

LWL-Steckermikroskop mit Smartphone-Bedienung

Das leichte, ergonomisch geformte LWL-Steckermikroskop FOCIS WiFi2 von AFL kommt ganz ohne Kabel und Display aus. Um den bei LASER COMPONENTS vertriebenen „optischen Schraubenzieher“ zu bedienen, benötigt man lediglich ein handelsübliches iOS- oder Android-Mobilgerät. Die entsprechende App steht zum kostenlosen Download bereit.

Schnelle Tests kann der Techniker mit nur einer Hand durchführen. Der Fokus des Inspektionssystems lässt sich wahlweise manuell oder automatisch per Knopfdruck einstellen. Nach der Erfassung wird das Bild automatisch zur Analyse zentriert. Mit einem weiteren Knopfdruck lassen sich Pass/Fail-Analysen für alle wichtigen Industriestandards (IEC, IPC, AT&T) durchführen. Das Ergebnis wird sofort über die mehrfarbigen LEDs des Geräts angezeigt. Für eine ausführliche Analyse wird parallel auf dem Display des Mobilgeräts eine detaillierte Ansicht der Aufnahme und der Werte dargestellt.

Für das FOCIS WiFi2 ist eine große Auswahl an Adapterspitzen erhältlich – auch für MPO/MTP-Mehrfaserstecker.

Weitere Informationen www.lasercomponents.com/de/produkt/backpanel-mikroskope/

Messen

SPIE Photonics West, 05. – 07. Februar 2019, San Francisco, USA, **Stand 1751**
 ATX West Automation, 05. – 07. Februar 2019, Anaheim, CA, USA, **Stand 4166**
 BREKO Fiberdays, 27. – 28. März 2019, Wiesbaden, **Stand 520**
 Automate, 08. – 11. April 2019, Chicago, IL, USA, **Stand 8536**
 SPIE DCS, 16. – 18. April 2019, Baltimore, MD, USA, **Stand 524**
 7. Zukunftskongress Staat & Verwaltung, 27. – 29. Mai 2019, bcc Berlin
 ANGACOM, 04. – 06. Juni 2019, Köln
 Photonex Glaskow, 05. Juni 2019, University of Strathclyde, UK, **Stand G25**
 Sensors Expo & Conference, 25. – 27. Juni 2019, San Jose, CA, USA, **Stand 419**
 LASER World of PHOTONICS, 24. – 27. Juni 2019, München, **Stand B3.303**
 SPIE Optics+Photonics, 13. – 15. August 2019, San Diego, CA, USA, **Stand 425**
 ECOC, 22. – 26. September 2019, Dublin, UK, **Stand 337**

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 230 Mitarbeiter.