

Pressemitteilung



Kompakte, preiswerte Spezialisten von Furukawa Neue Laborspleißgeräte-Familie FITEL S185

Ab sofort erhalten Sie bei LASER COMPONENTS die Spleißgeräte FITEL S185PM und FITEL S185HS. Mit diesen Modellen startet der Hersteller Furukawa eine neue Produktfamilie mit preiswerten, kompakten Modellen für spezielle Anwendungsbereiche.

Das kernzentrierende 3-Achsen-Spleißgerät S185PM ist für polarisationserhaltende Fasern mit Durchmessern von 80 µm bis 150 µm ausgelegt und eignet sich damit auch für Spezialfasern und High-Strength-Spleiße. Da die Präzision von Justage und Drehung weiter verbessert wurde, können bereits kurze Faserlängen verspleißt werden. Dazu kommen zahlreiche neue Funktionen, die das Spleißen erleichtern. Über den integrierten Touchscreen ist das FITEL S185PM einfach und intuitiv zu bedienen. Das kompakte Gerät kann optional mit einem Akku ausgestattet werden und verfügt über eine WLAN-Schnittstelle für Fernsteuerung und Datenübertragung.

Das S185HS basiert auf der gleichen Plattform, besitzt aber keine Drehfassungen zum Spleißen von PM-Fasern. Es wurde für Einsatzbereiche konzipiert, in denen hochpräzise Spleiße mit hoher Festigkeit benötigt werden.

Wollen Sie die Geräte sehen oder testen? Besuchen Sie uns auf der LASER World of Photonics (Stand B3.303).

Weitere Informationen www.lasercomponents.com/de/produkt/3-achsen-spleissgeraete-fuer-labor-und-produktion/

Messen

7. Zukunftskongress Staat & Verwaltung, 27. – 29. Mai 2019, bcc Berlin ANGACOM, 04. – 06. Juni 2019, Köln, Stand 7.B9 Photonex Glasgow, 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, Irland, 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.

