

08.09.  
2015

## Pressemitteilung



### Neu von Datapixel

## Interferometer für freistehende Fasern im SMA-Stecker

LASER COMPONENTS stellt die Weiterentwicklung des bekannten DAISI-MT Interferometer vor, mit dem auch freistehende Fasern im SMA-Stecker analysiert werden können: So lässt sich beispielsweise die Oberflächenbeschaffenheit nach der Politur beurteilen.

Um die komplette Fläche eines SMA-Steckers abbilden zu können, ist das zu untersuchende Sichtfeld etwa 3 mm. Auch ein eventueller Überstand und/oder eine Exzentrizität der Faser kann ermittelt und optimiert werden.

**Weitere Informationen** <http://www.lasercomponents.com/de/produkt/interferometer/>

## 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 170 Mitarbeiter.