

Pressemitteilung

Northumbria Optical Coatings Ltd. auf Wachstums-Kurs

Optische Filter von NOC

Der britische Hersteller für Optische Beschichtungen, die Northumbria Optical Coatings Ltd., NOC, vermeldet eine äußerst positive Geschäftsentwicklung: sieben neue Mitarbeiter und einen Anstieg des Auftragseingangs um 150%.

An 10 Beschichtungsanlagen werden Schmalband-, Bandpass- und Breitband-Filter hergestellt, aber auch Lang- sowie Kurzpassfilter, Halbleiter-Blocking-Filter, Gasbanden-Filter, AR-Beschichtungen, Spiegel und Neutraldichte-Filter. Beschichtet wird auf verschiedenen Substratmaterialien wie Quarz, Saphir, Germanium oder Silizium. Der Wellenlängenbereich reicht derzeit von etwa 2 µm bis 20 µm – aufgrund wachsender Nachfragen im NIR-Bereich ist eine Erweiterung bis 1 µm geplant. Auf dem deutschen Markt können die Filter über die LASER COMPONENTS GmbH bezogen werden. Von dem Vertriebspartner sind auch weiterführende Informationen erhältlich.

Weitere Informationen

<http://www.lasercomponents.com/de/unternehmen/wir-ueber-uns/lieferanten/>

Messen

Security + Defence, 24.-25.09.2013, Internat. Congress Center Dresden, **Stand 304**
enova - OPTO, 08.-10.10.2013, Paris Porte de Versailles, Frankreich, **Stand L9**
PHOTONEX 2013, 16.-17.10.2013, Ricoh Arena, Coventry, UK, **Stand D20**
BiOS EXPO 2014, 01.-02.02.2014, The Moscone Center, San Francisco, USA, **Stand 8517**
Photonics West 2014, 04.-06.02.2014, The Moscone Center, San Francisco, USA, **Stand 517**

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 140 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