

PRESSEINFORMATION

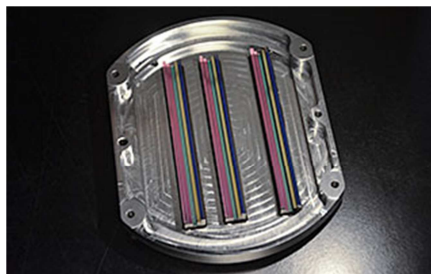
07. September 2017
Heerbrugg, Schweiz/Berlin, Deutschland

Optische Komponenten und Systeme für die Geodäsie, Photogrammetrie und Geospatial 4.0 – SwissOptic stellt auf der INTERGEO 2017 aus

Die SwissOptic AG – ein Unternehmen der Berliner Glas Gruppe – präsentiert ihre optischen Komponenten, Baugruppen und Systeme für die wegweisenden Entwicklungen und Projekte der sich dynamisch entwickelnden Geo-Branche auf der INTERGEO 2017. Dazu gehören unter anderem Baugruppen für optische Vermessungssysteme, wie z. B. Tachymeter, Theodoliten, Laser Tracker und Laser Scanner, Vermessungsreflektoren höchster Messgenauigkeiten für verschiedene Anwendungen, Objektive und Strahlteiler für Luftbildkameras sowie Interferometerobjektive.



Objektiv für Luftbildkameras



Strahlteiler für Luftbildkameras

Die SwissOptic AG ist für ihre Kunden, die Hersteller von hochpräzisen Geodäsie- und laserbasierten Metrologie-Instrumenten, ein langfristiger, verlässlicher Partner von der Idee bis zur Serienfertigung. Die Kunden profitieren vom umfassenden Systemverständnis der SwissOptic Experten, das diese durch die langjährige Erfahrung als zuverlässiger Entwicklungs- und Fertigungspartner für Serienprodukte in der Vermessungsindustrie aufgebaut haben.

Interessierte Besucher der INTERGEO 2017 haben die Möglichkeit, auf dem SwissOptic Messestand (Halle 5.1, Standnummer B5.022) wertvolle Impulse für die Produktgestaltung im Bereich Geodäsie und

Photogrammetrie zu erhalten und die neuesten Produktentwicklungen mit den SwissOptic Experten zu diskutieren.

Weitere Informationen sowie die Möglichkeit zur direkten Terminvereinbarung auf der Messe sind auf der Website zu finden:
<https://www.swissoptic.com/meet-us-at-intergeo-2017-in-berlin>.

Über die Berliner Glas Gruppe:

Die Berliner Glas Gruppe mit mehr als 1.200 Mitarbeitenden ist einer der weltweit führenden Anbieter optischer Schlüsselkomponenten, Baugruppen und Systeme, hochwertig veredelter technischer Gläser und Glas-Touch-Baugruppen. Mit dem Verständnis für optische Systeme und optische Fertigungstechnik entwickelt, fertigt und integriert die Berliner Glas Gruppe für ihre Kunden Optik, Mechanik und Elektronik zu innovativen Systemlösungen. Diese Lösungen kommen weltweit in der Messtechnik, der Halbleiterindustrie, der Laser- und Weltraumtechnik, der Medizintechnik und der Displayindustrie zum Einsatz.

Pressekontakt:

Berliner Glas Gruppe
Waldkraiburger Str. 5
12347 Berlin
Deutschland
www.berlinerglasgruppe.de

Iris Teichmann
Marketing & Communications
Phone +49 30 60905-4950
Fax +49 30 60905-100
iris.teichmann@berlinerglas.de