

## Pressemitteilung

### **Satisloh stellt neue Mikrooptiklösungen auf der Laser World of Photonics vor**

**BAAR, Schweiz, und München, Deutschland, 14. Juni 2019** – [Satisloh](http://www.satisloh.com), ein weltweit führender Anbieter von Fertigungslösungen für die Fein- und Brillenoptik, präsentiert seine neueste Innovation für Sicherheits-, Verteidigungs-, Medizin- und Laseranwendungen auf der Laser World of Photonics 2019 in München, 24. bis 27. Juni, in Halle B1, Stand 503.

In Anbetracht der ständig steigenden Nachfrage nach einer korrekten und präzisen Mikrooptik-Fertigung führt Satisloh die **SPM-10** und **SPS-10** ein, zwei neue Lösungen, die die Produktionsmöglichkeiten für das Schleifen und Polieren auf komplexe, kleine Linsen und mikrooptische Asphären erweitern. Auch das **HS-30**, ein integriertes Handhabungssystem für mikrooptische Maschinen von Satisloh, das die Fertigungsproduktivität für die Linsbearbeitung erhöht, wird an dem Stand gezeigt.

Dr. Jürgen Bode, Geschäftsbereichsleiter Feinoptik bei Satisloh: *„Die Einführung auf der Laser World of Photonics zeigt unser Engagement für Innovationen bei Hard- und Softwarelösungen, die es unseren Kunden ermöglichen, maximale Prozessflexibilität und kosteneffiziente Produktion optischer Komponenten bis in den Millimeterbereich zu erreichen und in Echtzeit zu verfolgen, was in ihren Produktionsanlagen geschieht.“*

Verpassen Sie nicht den interessanten Vortrag von Dane Clark über die Herausforderungen und Lösungsansätze bei der Dünnschichtbeschichtung für optische Polymere am Montag, den 24. Juni um 11:20 Uhr, Stand B3.361.

Zu Satislohs gesamtem Produktsortiment ist in Halle B1 an Stand 503 mehr zu erfahren. Experten des Unternehmens halten sich bereit, um Know-how und Empfehlungen für richtungweisende Lösungen weiterzugeben.

Weitere Informationen über Lösungen und Dienstleistungen von Satisloh im Bereich Feinoptik finden Sie auf [satisloh.com](http://www.satisloh.com).

## **Über Satisloh**

Das 1922 gegründete Unternehmen Satisloh ist ein weltweit führender Anbieter von Fertigungslösungen für die Brillen- und Feinoptik. Satisloh bietet ein umfassendes Portfolio an Maschinen, Software, Verbrauchsmaterialien, Werkzeugen, Dienstleistungen und Prozesslösungen, die von Herstellern von Brillengläsern, medizinischen Instrumenten, Kameraobjektiven, Halbleiterlithografie sowie Luft- und Raumfahrttechnik verwendet werden. Das Unternehmen liefert maßgeschneiderte Lösungen für die Oberflächenbearbeitung, Zentrierung, Politur, Beschichtung und Veredelung, damit die

Kunden die Qualität und Produktivität ihrer Glas- und Objektivfertigung erhöhen können. Satisloh beschäftigt mehr als 900 Personen in 17 Ländern. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Baar, Schweiz, mit regionalen Niederlassungen und Servicezentren in Europa, dem Nahen Osten, Nord- und Südamerika und Asien.

---

#

**Kontakt zu Satisloh:**

**Allgemein**

***Paula Rosales-Danuser***

*International Marketing Manager*

***Satisloh AG***

***Handy: +41 79 540 5048***

***E-Mail: [paula.rosales@satisloh.com](mailto:paula.rosales@satisloh.com)***

**Feinoptik**

***Dr. Jürgen Bode***

*Geschäftsbereichsleiter Feinoptik*

***Satisloh GmbH***

***Telefon: +49 (0) 6441 912 326***

***E-Mail: [juergen.bode@satisloh.com](mailto:juergen.bode@satisloh.com)***

---

**Bilder:**

1. SPS-10/SPM-10 für die Mikrooptik-Produktion
2. Automatisierungssystem HS-30
3. Dr. Jürgen Bode, Geschäftsbereichsleiter Feinoptik