

Optik, die Grundlage der Photonik

Im Zuge der Verbreitung und Entwicklung der Photonik erfährt auch das Fachgebiet der Optik eine riesengroße Aufwertung. Die Optik mit ihrem Wissen um die Lenk- und Steuermöglichkeiten von Licht ist schließlich die Grundlage der Photonik.



Auswahl an Linsen aus dem Bereich
Optik

Optik, das ist schon lange nicht mehr das eher betuliche Fachgebiet rund um Brillengläser und Sichtgeräte. Mit der Verbreitung der Photonik und deren vielfältigen Anwendungen wird auch das Thema Optik immer spannender. Ohne optische Komponenten würden viele der Technologien und Anwendungen nicht funktionieren. Entsprechend viele Innovationen gibt es auch hier zu entdecken.

In allen Bereichen der Photonik sind innovative optische Produkte und optisches Know how unabdingbar. Etwa in der Informations- und Kommunikationstechnologie, Mikro- und Makrofertigungstechnik und in Medizintechnik, Diagnose und Therapie.

Die Fachmesse für Optik: LASER World of PHOTONICS

Keine andere Messe stellt das Segment der Optik so transparent, praxisnah und umfassend dar wie die LASER World of PHOTONICS, die weltweit führende Messe für die Laser- und Photonikindustrie.

Die LASER World of PHOTONICS ist der Ort, an dem Sie alle für Sie wichtigen Informationen in dem Fachbereich der Optik sammeln können. Hier können Sie zudem nützliche Kontakte knüpfen und sich unter Fachleuten austauschen.

SAVE THE DATE

LASER World of PHOTONICS

Datum: 24. - 27.6.2019

➤ Alle Aussteller aus dem Bereich Optik auf der LASER World of PHOTONICS 2017 im Überblick

Interessante Dokumente:

➤ Nomenklatur LASER World of PHOTONICS (114 kB PDF-Dokument)

Auszüge aus der Nomenklatur:

- Rohmaterialien
 - Kristalle
 - Komponenten
 - Optische Bauelemente
 - Linsen
 - Faseroptik
 - Diffraktive Optik
-