

Sonderschau „Photons in Production“



In der Halle A3 konnten Sie die **Sonderschau** unter dem **Motto „Light under Control“** in Kooperation mit dem Institut für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften der Technischen Universität München (iw) und dem Bayerischen Laserzentrum Erlangen (blz) erleben.

Rund 300 Quadratmeter Ausstellungsfläche, zwei Laser-Live-Demonstrationen und vielfältige Exponate – auf der Sonderschau „Photons in Production“ erhielten Messebesucher einen umfassenden Einblick in aktuelle Trends und Forschungsergebnisse auf dem Gebiet der Lasermaterialbearbeitung.

Folgende Themen wurden präsentiert:

- Schweißen von hochfestem Stahl
- Batteriefertigung
- Lasersicherheit
- Leichtbau und E-Mobility: Neue Elektromobilitätslösung für kleine Nutzfahrzeuge

Das Bayerische Laserzentrum (blz) präsentiert eine Nutzfahrzeuiglösung mit Elektroantrieb, die sich durch stringenten Leichtbau mit Einsatz des Lasers und ein leistungsfähiges Antriebskonzept auszeichnet

Premiere bei der LASER World of PHOTONICS feierte in diesem Jahr außerdem ein neues Angebot:

Im Rahmen von Guided Tours wurden Messebesucher von Experten zu ausgewählten Themen begleitet und konnten so gemäß dem Motto der diesjährigen Sonderschau „Light under control“ Hilfestellung für eigene Problemstellungen im persönlichen Gespräch finden.

SAVE THE DATE

LASER World of PHOTONICS

Datum: 24. - 27.6.2019

Partner der Messe München bei der Ausrichtung der Sonderschau sowie der Guided Tours



Institut für
Werkzeugmaschinen
und
Betriebswissenschaften
der Technischen
Universität
München (iwb)



Bayerisches
Laserzentrum
Erlangen (blz)



in
Zusammenarbeit
mit dem Lehrstuhl
für Photonische
Technologien
(LPT) der
Friedrich-
Alexander-
Universität
Erlangen-Nürnberg

Sponsoren

