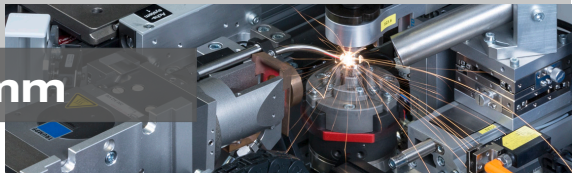


Programm



- 09:00 Uhr **Begrüßung**
- 09:20 Uhr **Laserstrahlschweißen – Aktuelle Entwicklungen aus der Forschung**
Dr.-Ing. Alexander Olowinsky
Fraunhofer-Institut für Lasertechnik ILT
- 09:55 Uhr **Laserschweißen in der Anwendung – Beispiele aus der Praxis**
Katrin Wolf und Nico Reinheimer
Wolf Produktionssysteme GmbH & Co. KG
- 10:30 Uhr **Kaffeepause und Live Demo**
Optional Firmenführung um 10:55 Uhr
- 11:20 Uhr **Laser Welding of Engineering Plastics**
Thorsten Ilg
BASF SE
- 11:55 Uhr **Technologien moderner industrieller Galvanometer Scansysteme**
Dr.-Ing. Holger Schlüter
Scanlab GmbH
- 12:30 Uhr **Mittagessen und Live Demos**
Optional Firmenführung um 13:20 Uhr und 13:45 Uhr
- 14:15 Uhr **Zuverlässige Maschinenteknik für Laserverfahren**
Sascha Tauberschmitt und Sven Finkbeiner
Wolf Produktionssysteme GmbH & Co. KG
- 14:50 Uhr **Lasermaterialbearbeitung mit modernen Strahlquellen**
Ralf Motz
TRUMPF Laser- und Systemtechnik GmbH
- 15:25 Uhr **Kaffeepause und Live Demos**
Optional Firmenführung um 15:45 Uhr
- 16:10 Uhr **Qualitätssicherung bei Laserprozessen in komplexen Maschinen**
Dr.-Ing. Ernst Wolf
Wolf Produktionssysteme GmbH & Co. KG
- 16:45 Uhr **Live Demos**
Optional Firmenführung um 16:50 Uhr

Zum Download der Referentenvorträge:
[Technologieseminar 2022_Vorträge](#)



Datenschutz:

Im Rahmen der Veranstaltung werden Fotos/Filmaufnahmen gefertigt, auf denen Sie zu sehen sein könnten. Mit dem Besuch der Veranstaltung willigen Sie ein, dass diese Bilder unentgeltlich im Internet oder in anderen Medien veröffentlicht werden dürfen.