

PRESSEINFORMATION

18. August 2021 || Seite 1 | 3

Save the Date! AKL'22 vom 4. bis zum 6. Mai 2022

Networking at its best - live vor Ort! Das Fraunhofer-Institut für Lasertechnik ILT lädt die Laser-Community vom 4. bis 6. Mai 2022 zum 13. International Laser Technology Congress AKL nach Aachen ein. Laserhersteller und Anwender aus verschiedenen Branchen, erfahrene Experten und Neueinsteiger, Strategen und Praktiker informieren sich beim AKL'22 über neueste Entwicklungen auf dem Gebiet der angewandten Lasertechnik in der Produktion. In 87 Vorträgen an drei Konferenztage bringen sich die Teilnehmenden auf den neuesten Stand der Technik und erhalten Einblick in aktuelle Forschungsthemen für Produktionslösungen von morgen. Zusammen mit der konferenzbegleitenden Ausstellung und den Live-Vorführungen im Fraunhofer ILT hat sich der AKL als zentrale Networking-Plattform der Laser-Community etabliert.

Im Frühjahr 2022 bildet die LASER World of PHOTONICS, Weltleitmesse für Komponenten, Systeme und Anwendungen der Photonik, vom 26.-29. April 2022 in München, den Auftakt für das erste große Branchentreffen in Präsenz auf deutschem Boden nach den Einschränkungen der vergangenen Monate. Die in München ausgestellten Laserstrahlquellen, Optikkomponenten und Produktionssysteme spiegeln die Breite des Lasermarktes wider. In der darauf folgenden Woche können sich dann in Aachen Laseranwender, Hersteller und Entwickler intensiv über die Einsatzmöglichkeiten der neuesten Laserverfahren und Systeme informieren sowie über die Perspektiven der Lasertechnik in unterschiedlichen Branchen der produzierenden Industrie diskutieren. Der AKL'22 bietet vom 4. bis 6. Mai 2022 genügend Raum für den persönlichen Gedankenaustausch an der Schnittstelle von Wirtschaft und Wissenschaft.

AKL'22: Knowhow, Networking und Lasertechnik Live

Laserexpertinnen und -experten vermitteln Teilnehmenden des AKL'22 in 87 Vorträgen einen umfangreichen Überblick zum aktuellen Stand der Lasermaterialbearbeitung im Makro- und Mikrobereich sowie zur Laserstrahlquellenentwicklung. Zudem bieten optional die Fachforen »Additive Fertigung«, »Prozessüberwachung & Digitalisierung« und »Quantentechnologie & Photonik« tiefergehendes Expertenwissen. Im »Einsteiger-Seminar Lasertechnik« erhalten weniger Erfahrene und Neueinsteiger einen Einblick in die Grundlagen der Lasertechnik sowie deren Anwendungsbereiche und Perspektiven. Zwischen den Vorträgen bietet die konferenzbegleitende Sponsoren-Ausstellung die Gelegenheit, Kontakte zu ausgewiesenen Experten der Laserbranche zu knüpfen und Informationen auszutauschen. Strategen und Marketingverantwortliche können gezielt

Pressekontakt

Petra Nolis M.A. | Gruppenleiterin Kommunikation | Telefon +49 241 8906-662 | petra.nolis@ilt.fraunhofer.de
Fraunhofer-Institut für Lasertechnik ILT | Steinbachstraße 15 | 52074 Aachen | www.ilt.fraunhofer.de

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR LASERTECHNIK ILT

auf dem »Technologie Business Tag« neue Kenntnisse über den Stand und die Perspektiven der europäischen, amerikanischen und asiatischen Lasermärkte gewinnen. Des Weiteren können die Teilnehmenden in zahlreichen Vorführungen »Lasertechnik Live« in Europas größtem Laseranlagenpark am Fraunhofer ILT erleben.

18. August 2021 || Seite 2 | 3

Erfahren Sie mehr über den bevorstehenden AKL'22 unter www.lasercongress.org

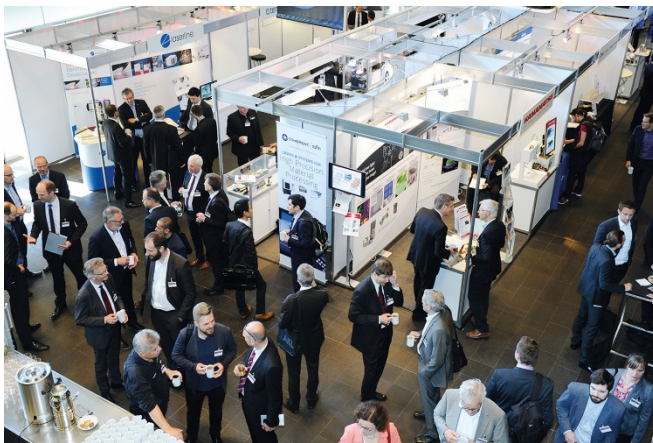


Bild 1:
Die Sponsoren-Ausstellung bietet die Möglichkeit zum intensiven Austausch mit Insidern der Laserbranche.
© Fraunhofer ILT, Aachen.



Bild 2:
AKL'22 - der umfassende Einblick in die Welt der Lasertechnik an der Schnittstelle von Wirtschaft und Wissenschaft.
© Fraunhofer ILT, Aachen.

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR LASERTECHNIK ILT

Kontakt

18. August 2021 || Seite 3 | 3

Dipl.-Betrw. Silke Boehr

Gruppenleiterin Marketing
Telefon +49 241 8906-288
akl@lasercongress.org

Fraunhofer-Institut für Lasertechnik ILT
Steinbachstraße 15
52074 Aachen
www.ilt.fraunhofer.de
www.lasercongress.org