

Pressemitteilung

13. Laser Anwender Forum

Wann: 27. und 28. November 2024

Wo: Veranstaltungszentrum Mercedes-Benz Kundencenter,
Im Holter Feld, 28309 Bremen

Folgende Programmpunkte erwarten Sie:

- 30 spannende Fachvorträge mit Anwendungsbeispielen aus den Bereichen Laserstrahlschweißen, additive Fertigung, Mikrostrukturierung und Prozessüberwachung
Fokusthema 2024: Laseranwendungen als Enabler der Mobilitätswende
- Fachausstellung mit insgesamt 18 teilnehmenden Firmen und Verbänden
- Branchenübergreifend
- Einblicke in aktuelle Forschung: Impulsvorträge & BIAS Open House
- Mercedes-Benz Werksführung / Geländewagenparcours „The Rock“
- Konferenz und Networking

Weitere Informationen finden Sie unter www.lafbremen.de

Kontakt:

Christine Steffens
Öffentlichkeitsarbeit / Veranstaltungen

BIAS GmbH
Klagenfurter Str. 5
28359 Bremen

E-Mail: steffens@bias.de | laf@bias.de

www.bias.de

PRESSEMITTEILUNG

13. Laser Anwender Forum (LAF 2024)

Innovationen in der Lasertechnologie am 27. und 28. November 2024 in Bremen

Das BIAS - Bremer Institut für angewandte Strahltechnik lädt zum 13. Laser Anwender Forum LAF 2024 ein, das vom 27. bis 28. November 2024 im Veranstaltungszentrum des Mercedes-Benz Kundencenters in Bremen stattfinden wird. Die Veranstaltung bietet eine herausragende Plattform für den Austausch rund um innovative Laseranwendungen.

Im Mittelpunkt stehen aktuelle Entwicklungen in den Bereichen Laserstrahlschweißen, Additive Fertigung, Mikrostrukturierung und Prozessüberwachung. Renommiertere Expertinnen und Experten aus der Industrie präsentieren die neuesten Trends und Lösungen, die für die Zukunft der Fertigungstechnologien richtungsweisend sind. Ein Fokus liegt in diesem Jahr auf Laseranwendungen als Enabler der Mobilitätswende und den damit verbundenen Herausforderungen für verschiedene Branchen, darunter Automobilindustrie, Schiffbau und Schienenverkehrstechnik. Das BIAS präsentiert kurze Impulsvorträge mit Einblicken in aktuelle Forschungsthemen und lädt alle Teilnehmenden zudem zu einem Open House ein, bei dem ein Blick hinter die Kulissen des Forschungsinstituts geworfen werden kann.

Eine begleitende Fachausstellung ermöglicht es den Teilnehmenden, sich über neue Technologien und Angebote zu informieren, wertvolle Kontakte zu knüpfen und bringt Hersteller und Anwender ins Gespräch. Mit 18 angemeldeten Fachausstellern ist die Ausstellung bereits ausverkauft. Ein sichtbares Zeichen können Interessierte aber noch als Sponsoren des LAF setzen.

Bei den veranstaltungsbegleitenden Socializing Events können Sie ausgiebig netzwerken: Werksführung durch das Mercedes-Benz Werk Bremen, Aussteller- und Sponsorenabend mit BBQ-Buffer und Getränken, Geländeparcours „The Rock“ und offene Labtour beim BIAS Open House.

Die Teilnehmendenzahl ist begrenzt, derzeit sind noch Tickets erhältlich. Interessierte können sich unter www.lafbremen.de anmelden und weitere Informationen zur Veranstaltung erhalten.