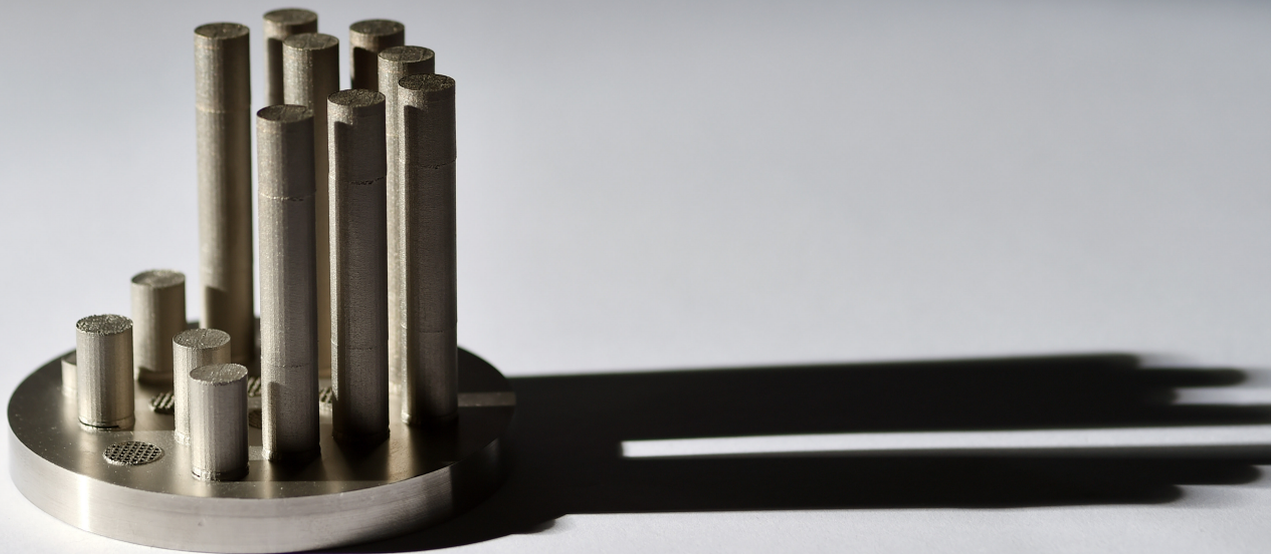


FORUM

ADDITIVE FERTIGUNG



22.09.2022

Unter der Devise "Smart. Digital. Zukunft. Unternehmen rüsten ihre Produktion mit dem 3D-Druck auf" stellen verschiedene Unternehmer:innen und Wissenschaftler:innen beim Forum ihre Visionen vor. Das diesjährige Forum soll sich vor allem um die neuesten Entwicklungen der Additiven Fertigung, besonders im Kontext der Nachhaltigkeit, drehen.

Laser Zentrum Hannover e.V.
Hollerithallee 8
30419 Hannover

GEFÖRDERT DURCH:

KOOPERATIONSPARTNER:

AGENDA

- 11:00 Uhr - Begrüßung | Laser Zentrum Hannover e.V. | Prof. Dr.- Ing. Stefan Kaierle
- 11:15 Uhr - Grußwort | Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Verkehr und Digitalisierung | Stefan Muhle Staatssekretär
- 11:30 Uhr - „Kosten- und Nachhaltigkeitsaspekte der additiven Fertigung im Laser-Pulverbettverfahren“ | Premium Aerotec GmbH | Dr. -Ing. Thomas Bielefeld
- 11:50 Uhr - “Additiv gefertigte Serienbetriebsmittel bei VWN” | Volkswagen Nutzfahrzeuge | Jan Sünemann
- 12:10 Uhr - “Möglichkeiten der Additiven Fertigung für die Produktion von morgen” | Niedersachsen ADDITIV | Alexander Hilck
- 12:30 Uhr - “Erfahrungen aus dem Praxis-Check” | Laverana GmbH & Co. KG | Melanie Fitzek
- 12:45-14:00 Uhr - Mittagspause - Ausstellung - Roadshow Digitale Produktion**
- 14:00 Uhr - „Viele Möglichkeiten – Große Verantwortung: Entwicklung von Hochleistungsmaterialien für Bohranwendungen“ | Baker Hughes | Dr.-Ing. Matthias Gieseke
- 14:20 Uhr - „Additive Fertigung 2.0 - Metal Binder Jetting - Die Lösung für Fertigungs-Engpässe und Serienfertigung metallischer Bauteile“ | Desktop Metal | Henrik Peiss
- 14:40 Uhr - „Monopole aufbrechen - mit offenen Lasersintermaschinen zur wettbewerbsfähigen AM-Serienfertigung“ | Farsoon Europe GmbH | Dr.-Ing. Tobias Todzy
- 15:00 Uhr - „Spionage: (k)ein Thema in der digitalen Produktion“ | Verfassungsschutz Niedersachsen | Sonja Flemming
- 15:15 - 15:45 Uhr - Kaffeepause und Netzwerken**
- 15:45 Uhr - „Transformation & Digitalisierung - unser Weg in eine nachhaltige Fertigung“ | EOS GmbH | Denis Henniges
- 16:05 Uhr - „Potentiale und Chancen von Kunststoffrecycling im Rahmen der Additiven Fertigung“ | IPH - Institut für integrierte Produktion Hannover | Jens Kruse
- 16:25 Uhr - „3D-Druck revolutioniert - einzigartige Präzision in Serie“ | Lamuc- Laser Zentrum Hannover e.V. | Wilhelm G. N. Jahn
- 16:35 Uhr - “Unsere Unterstützungsangebote für Sie” | Mittelstand-Digital Zentrum Hannover | Natalie Schwarz
- 16:45 Uhr - Schlussworte | Laser Zentrum Hannover e.V. | Prof. Dr.- Ing. Stefan Kaierle
- 17:00 Uhr - Ausklang beim Grillen - Roadshow Digitale Produktion**

Melden Sie sich jetzt über das
Anmeldeformular an – die Teilnahme ist
kostenlos.

www.niedersachsen-additiv.de

