



# Vortragsprogramm



Internationale Fachmesse für Werkzeugmaschinen, Fertigungsund Automatisierungstechnik

### Mittwoch, 08.03.23

## Ausstellerforum Halle 2 – G 69

#### 13:40 - 14:00 Uhr

Konventioneller 3D-Druck war gestern Uwe Niklas | DP Solutions GmbH & Co KG Miriam Irie | Mimaki Deutschland GmbH

#### 14:05 - 14:25 Uhr

Herausforderungen bei der additiven Fertigung von Glasbauteilen

Susanne Kasch | Günter-Köhler-Institut für Fügetechnik und Werkstoffprüfung GmbH

#### 14:30 - 14:50 Uhr

Mobiles Laserauftragschweißen – Laser trifft Bergbau Lukas Olawsky | ALOtec Dresden GmbH

## Donnerstag, 09.03.23

#### Ausstellerforum

Halle 2 - G 69

#### 11:00 - 11:20 Uhr

Hybride Fertigung und Digitale Zwillinge Koteswararao Gattupalli, Alexander Hoffmann | ARC Solutions GmbH

#### 11:25 - 11:45 Uhr

Werkstoffprüfung verbindet Forschung und Industrie

Christian Straube | Günter-Köhler-Institut für Fügetechnik und Werkstoffprüfung GmbH

#### 11:50 - 12:10 Uhr

Additive Fertigung – Praxisbeispiele aus dem Maschinenbau Joachim Kasemann | Mark3D GmbH

## Forum Additive Fertigung Evolution einer modernen Technologie Halle 3 – D 52

#### 15:00 - 15:20 Uhr

Regenerieren mit Laser und Draht – ressourcenschonend und innovativ Dr. Frank Silze, Dr. Tobias Gustmann | Oscar Plasma – Laser – Technologie GmbH