

# Vortragsprogramm

**intec**

Internationale Fachmesse für  
Werkzeugmaschinen, Fertigungs-  
und 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