



EVL

AKADEMIE

On Tour

SYMBIOSE

AUS 3D-DRUCK

UND FERTIGUNG

10.05.2023

Start 10:00 Uhr
Ende 15:30 Uhr



Mit Vorstellung des
Desktop Metal Studio System 2



**3D Drucker für Metallbauteile vom
Prototyp bis zur Kleinstserie.**



SolidCAM GmbH
Technologiezentrum
Sommerbergstraße 34
98527 Suhl-Friedberg



ANMELDUNG

AGENDA

10.05.2023

Start 10:00 Uhr
Ende 15:30 Uhr



09:30 Uhr

EINLASS

SolidCAM
Additive Manufacturing

10:00 Uhr

**METALLBAUTEILE
GEFERTIGT MITTELS
BINDER-JETTING**

Referent: Herr Robert Johnke
(SolidCAM)

**3 EVL
DRUCK**
Additive Lohnfertigung

10:45 Uhr

**EYLERT 3D-DRUCK
VON A BIS Z**

Von der additiven Fertigung
bis hin zur Zerspaltung
Referent: Herr René Fleischmann
(Werkzeug-Eylert)

AMF

11:30 Uhr

**NULLPUNKTSPANN-
SYSTEM ZERO-POINT**

Als universelle Schnittstelle für
Additive Manufacturing und
nachgelagerte Prozesse
Referent: Herr Uwe Schmeil
(AMF)



12:15 Uhr

MITTAGESSEN

Smoking Bulls BBQ
Foodtruck

SolidCAM
The Solid Platform for Manufacturing

13:15 Uhr

**PROGRAMMIERUNG
EINER MATRIZE**

Programmierung einer Matrize mit
Hilfe eines additiv gefertigten
Messerkopfgrundkörpers
Referent: Herr Mario Bujack
(SolidCAM)



14:00 Uhr

**LIVE DEMO
ZERSPANUNG**

Zerspaltung an einer
Okuma Genos M460V-5AX



14:30 Uhr

**MEET OUR
EXPERT TEAM**

Zeit für den fachlichen
Austausch unter Experten



Melden Sie sich jetzt an!