



# 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**

 Desktop Metal.

**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!**