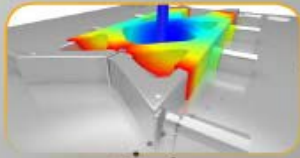
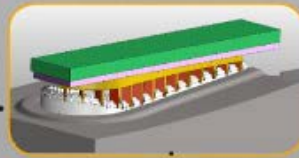


**M** AUTODESK®  
MOLDFLOW®



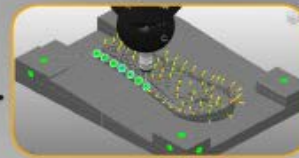
**P** AUTODESK®  
POWERSHAPE®



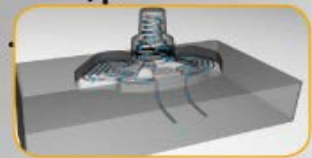
**P** AUTODESK®  
POWERMILL®



**N** AUTODESK®  
NETFABB®



**P** AUTODESK®  
POWERINSPECT®



**F** AUTODESK®  
FUSION 360®



# Einladung

## Advanced Manufacturing Day

**AURA**®  
FRÄSTECHNIK GMBH

**AURON**

**AUTODESK**

am Donnerstag, den 2. Juni 2022

**OPS**  **INGERSOLL**  
Fly with the eagle!

# Advanced Manufacturing Day

Donnerstag, den 2. Juni 2022, von 9 – 15 Uhr

## Agenda

09:00 Uhr	<b>Begrüßung OPS-INGERSOLL</b> Vorstellung der einladenden Firmen	Matthias Schmidt (OPS-INGERSOLL)
09:15 Uhr	<b>Design – Arbeitsvorbereitung – Fertigung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Moldflow Spritzgießsimulation</li><li>• Konturnahe Kühlungen</li><li>• Additive Fertigung</li></ul>	Walter van Doorne (Autodesk)
09:30 Uhr	<b>Die klassische Frage: „Rippen Erodieren oder Fräsen?“ ist nicht leicht zu beantworten</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rippen Fräsen mit dem PowerMill Rippen-Modul</li><li>• Berücksichtigung der Kinematik der HIGH SPEEDEAGLE V9</li><li>• Adaptives Schruppen (Vortex)</li><li>• Automatisierte Elektrodenableitung und CAM-Programmierung</li></ul>	OPS-INGERSOLL AURA Autodesk
10:20 Uhr	<b>Live-Vorfürungen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fräsen des Rippen-Bauteils auf der HIGH SPEEDEAGLE V9</li><li>• Fräsen der Elektrode auf der HIGH SPEEDEAGLE V5</li></ul>	OPS-INGERSOLL
12:00 Uhr	<b>Mittags-Imbiss</b>	
12:50 Uhr	<b>Messen auf den CNC-Maschinen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Automatisierte Prüfung von Bauteil und Elektrode mit PowerInspect</li></ul>	AURON
13:20 Uhr	<b>Vermessen von Bauteil und Elektrode</b> auf der Messmaschine, Fräsmaschine und Erodiermaschine mit PowerInspect	OPS-INGERSOLL
13:50 Uhr	<b>Live-Vorführung HIGH SPEEDEAGLE V9</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fräsen der Rippen mit Spezialwerkzeugen</li></ul>	OPS-INGERSOLL AURA
14:30 Uhr	<b>Fragen und Antworten</b>	
ca. 15:00 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>	

- Natürlich ist die Teilnahme und auch die Bewirtung für Sie kostenlos! -

# ANTWORT

per Email an:

[workshop@ops-ingersoll.de](mailto:workshop@ops-ingersoll.de)

## Advanced Manufacturing Day

mit AURA, AURON und Autodesk

bei OPS-INGERSOLL in Burbach

# ANMELDUNG

**JA**, ich komme am 2. Juni 2022 mit \_\_\_ Personen!

### Absender

Firma

Straße

PLZ, Ort

### Teilnehmer

Name, Vorname

Name, Vorname

Name, Vorname

### Anmeldebestätigung bitte an:

E-Mail

**NEIN**, ich kann leider nicht teilnehmen.