

# OPEN HOUSE

07./08. UND 14./15.  
SEPTEMBER 2023

Notes | 15. September 09.00 -17.00 Uhr

1/2

|       |  |  |
|-------|--|--|
| 9:30  | <b>SMW</b><br>Robert Effinger          | Digitale Spannmittel   |
| 10:00 | <b>Iscar</b><br>Landthaler / Göhlert   | maschinengerechte Werkzeugauswahl<br>inklusive Praxisbeispiel<br>und LIVE-Zerspanung (DN Solutions - BVM 5700) |
| 10:30 | <b>Krug<br/>Werkzeugm.</b><br>Jan Krug | Brandmeldeanlage und LTA-Absaugtechnik   |

Pause

|       |                                  |  |
|-------|----------------------------------|--|
| 11:00 | <b>Optonic</b><br>Manfred Winter | Mikado - industriereprobte Bin Picking Lösung für<br>flexibles Teilehandling<br>inklusive Live-Anwendung Bin-Picking-Zelle und Scanstation für Kundenteile |
| 12:00 | <b>Wappler<br/>Werkzeugm.</b>    | Ferndiagnose durch Wappler Werkzeugmaschinen mit Hilfe<br>von Sinema Remote<br>Praxisbeispiel an der DN Solutions Lynx 2600 SY                             |

Pause

|       |  |   |
|-------|--|---|
| 12:45 | <b>3D<br/>Ideenfabrik</b><br>Ralf Krause | Nachhaltige Fertigung mit 3D-Druck -<br>Was bringt mir 3D-Druck?  |
| 13:15 | <b>SIEMENS AG</b><br>Enrico Erhardt      | SINUMERIK ONE - hochperformant, kompatibel,<br>zukunftsweisend -<br>Was Maschinenbetreiber über die neue High-End-CNC wissen sollten. |
| 13:45 | <b>SCHUNK</b><br>Michael Illing          | voll automatisierter werkzeugloser Backenschnellwechsel<br>- Rapido-A2 & KSP3-BWA   |

Pause

# OPEN HOUSE

07./08. UND 14./15.  
SEPTEMBER 2023

Notes | 15. September 09.00 -17.00 Uhr

2/2

14:30

Moldtech

CAD + CAM + SHOPFLOOR (Werkzeugverwaltung)  
inklusive live Demonstration

15:00

Mapal  
Andre Ranke

Besser, schneller, wirtschaftlicher: Effizientes Tiefbohren  
dank hoher Performance mit MAPAL  
inklusive LIVE-ZERSPANUNG an der DN Solutions SMX2100 ST

15:15

Sandvik  
Reichel

Durch Kombination patentierter Werkzeuge und  
intelligenter Programmierstrategie zu effizienter  
Zerspanung auf Drehfräszentren.

Technologiehlights:  
Prime Turning 2nd Generation, Dynamic Turning, Y-Axis Turning, OptiThreading,  
CoroMill Dura und CoroMill MH20

16:00

Hexagon  
Matthias Arbeiter

Möglichkeiten des Messens auf der Werkzeugmaschine  
Funkmesstaster/Scanner und Ultraschalltaster live im Einsatz

Austausch zum Tag / Netzwerken