

**Einladung zur Technologiewoche  
vom 09. – 15.11.2020**

1949 - 2020  
71 Jahre

**SPINNER**

Maschinenbau aus Tradition

Liebe Geschäftsfreunde,

wir laden Sie herzlich zur Spinner-Technologiewoche 2020 in Remscheid ein.  
Überzeugen Sie sich selbst von unserer umfangreichen Modellpalette.  
Insgesamt präsentieren wir Ihnen 22 Werkzeugmaschinen Live unter Span:

- ✓ U5-630 / U5-1530 – neuartiges 5-Achsiges Simultanfräsen
- ✓ TC 300 / 600 / 800 – neue Spindelgeneration, eigene Genauigkeitsrevolver, Hartdrehpaket
- ✓ VC 850 / 1150 / 1650 – neue BAZ für Werkzeug-und Formenbau
- ✓ MICROTURNTURN – neues Feinst-Drehzentrum optional auch mit Frässpindel und 96 Werkzeugen
- ✓ TTS DUPLEX – die neue Drehzelle mit 2 Revolvern/Y-Achsen und Gegenspindel
- ✓ PD – Ultrapräzisionsdrehen / Hartdrehen / Hartmetall drehen
- ✓ AUTOMATISIERTE ANLAGEN – Palettier-System und Roboter mit Meßsteuerung
- ✓ TOUCH-PANEL mit 24 Zoll Bildschirm mit Kamerafunktion

Täglich finden praxisgerechte Workshops direkt an den Maschinen mit  
INGERSOLL/HEIDENHAIN/SIEMENS Anwendungstechniker.  
Detailliertes Programm siehe folgende Seite - Anmeldung erforderlich.

**Wann:** 09.11. - 13.11.2020 (9.00 - 16.00) / 14.11. – 15.11.2020 (11.00 – 15.00)  
**Adresse:** Wüstenhagener Str. 18, 42855 Remscheid

**Anmeldung**

Ich komme am: \_\_\_\_\_ um \_\_\_\_\_ Uhrzeit

Name: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_



Rücksendung per E-Mail an: [c.widmer@spinner-nrw-wzm.com](mailto:c.widmer@spinner-nrw-wzm.com) oder Faxnummer: 0234-544 799 36



**SPINNER-VORFÜHRZENTRUM**  
Wüstenhagener Str. 18-26  
42855 Remscheid

**Mobil: 0172 / 2503419**  
Mail: [technik@spinner-nrw-wzm.com](mailto:technik@spinner-nrw-wzm.com)  
[www.spinner-nrw-wzm.com](http://www.spinner-nrw-wzm.com)

## Einladung zur Technologiewoche vom 09. – 15.11.2020

1949 - 2020  
71 Jahre

# SPINNER

Maschinenbau aus Tradition

### Workshops anlässlich der SPINNER Technologiewoche

*schriftliche Anmeldung zur Teilnahme erforderlich*

Montag, den 09. November 2020:

- 09.00 - 09.30 Uhr: SIEMENS - Messen mit Digitaltaster auf der Maschine
- 10.00 - 10.30 Uhr: SIEMENS - Kinematik vermessen auf der U5-1530
- 11.00 - 11.30 Uhr: FANUC - Manual Guide an der TC 600 MCY

Dienstag, den 10. November 2020:

- 09.00 - 09.30 Uhr: HEIDENHAIN TNC 640 - High Performance im Werkzeugbau
- 10.00 - 10.30 Uhr: INGERSOLL - Leistungsfräsen 3D auf der Spinner VC 1150
- 10.00 - 10.30 Uhr: SIEMENS - Konturprogrammierung / DXF – Konturen
- 11.00 - 11.30 Uhr: ZOLLER - Tool Management, Werkzeugvermessung
- 13.30 - 14.00 Uhr: HEIDENHAIN – Ausräumprozesse optimieren

Mittwoch, den 11. November 2020:

- 09.00 - 09.30 Uhr: HEIDENHAIN – Ausräumprozesse optimieren
- 10.00 - 10.30 Uhr: INGERSOLL - Leistungsfräsen 5 Achsig auf der Spinner U5-1530
- 10.00 - 10.30 Uhr: SIEMENS - Konturprogrammierung / DXF – Konturen
- 11.00 - 11.30 Uhr: SPINNER AUTOMATION – Automationsprojekte realisieren
- 11.30 - 12.15 Uhr: SIEMENS - NX/CAD/CAM/INDUSTRIE 4.0
- 13.30 - 14.00 Uhr: HEIDENHAIN TNC 640 – High Performance im Werkzeugbau

Donnerstag, den 12. November 2020:

- 09.00 - 09.30 Uhr: HEIDENHAIN TNC 640 - High Performance im Werkzeugbau
- 10.00 - 10.30 Uhr: INGERSOLL - Leistungsfräsen 3D auf der Spinner VC 1150
- 10.00 - 10.30 Uhr: SIEMENS – Tieflochbohren 2 – neuer Zyklus
- 11.00 - 11.30 Uhr: SPINNER AUTOMATION – Automationsprojekte realisieren
- 13.30 - 14.00 Uhr: SIEMENS – Konturprogrammierung / DXF - Konturen

Freitag, den 13. November 2020:

- 10.00 - 10.30 Uhr: SIEMENS - Messen mit Digitaltaster auf der Maschine
- 11.00 - 11.30 Uhr: SIEMENS – Kinematik vermessen auf der U5-1530

Samstag, den 14.11 und Sonntag, den 15.11.2020:

11.00 - 15.00 Uhr: Tag der offenen Türen gemeinsam mit dem BZI

