



SPRINGMANN
Werkzeugmaschinen/Machines-outils/Machines-Tools
CH-Neuchâtel // CH-St-Blaise // CH-Niederbüren // A-Feldkirch



INDUSTRIALIS
Schweizer Industrie im Mittelpunkt

Guten Tag

Vom **11. bis 14. Dezember 2018** öffnet die **INDUSTRIALIS in Bern** das erste Mal ihre Türen. Die INDUSTRIALIS stellt den Werkplatz Schweiz in den Mittelpunkt und positioniert sich als Schweizer Industrieplattform der Zukunft. Über Ihren Besuch auf unserem **Stand E10 in der Halle 3.0** freuen wir uns.

Das ist die INDUSTRIALIS

Im Herzen der Schweiz stellt die INDUSTRIALIS alle zwei Jahre die brandneuen Trends und Innovationen in den Mittelpunkt und bietet zugleich den perfekten Rahmen für Kontaktpflege und High-Quality-Networking. Sie setzt den Fokus verstärkt auf Swissness und wird gezielt durch ein gesundes und gewinnbringendes Mass an qualitativer Internationalität ergänzt. Auf die digitale Transformation im Zeitalter von Industrie 4.0 wird dabei besonders grossen Wert gelegt. Ab 2020 wird die Messe jeweils im November stattfinden.

Wir präsentieren Ihnen auf unserem Stand folgende Exponate:

GEIBEL&HOTZ Präzisions-Flach- und Profilschleifmaschine FS 420 Z CB



Planschleifen, Einstechschleifen und Multiplanschleifen sowie Tief- und Nutenschleifen – das alles ist mit der FS 420 Z CB von GEIBEL&HOTZ möglich.

Merkmale der ausgestellten FS 420 Z CB

- Schleiffläche: 400 x 210 mm
- bis zu 8 Operationen pro Werkstück verknüpft
- Möglichkeit zur Speicherung von 20 Werkstücken und 20 Schleifscheiben mit den zugehörigen Abrichtern

[▶ Weitere Informationen](#)

INDEX Dreh-Fräszentrum G200.2



Die INDEX G200.2 steht für eine wirtschaftliche Komplettbearbeitung von Werkstücken sowohl von Stangenmaterial als auch von Futterteilen. Der grosszügig ausgelegte Arbeitsraum ermöglicht eine Bearbeitung für Werkstücke bis zu 660 mm.

Merkmale der ausgestellten G200.2

- mit integriertem Werkzeugwechsler
- Werkzeugmagazin für 6 Werkzeugplätze für HSK-A40
- Xpanel - bereit für Industrie 4.0

[▶ Weitere Informationen](#)

LIPEMEC Flachschleifmaschine PLTH300



Die LIPEMEC PLTH300 ermöglicht das Schleifen von kleinen Serien zu höchsten Qualitätsansprüchen. Dank hoher Steifigkeit überzeugt diese Maschine mit langfristiger Präzision.

Merkmale der ausgestellten PLTH300

- automatische Querbewegung über stufenlos verstellbaren Elektromotor
- Längshub bis zu 340 mm
- mit einfacher Bedienung zu höchster Präzision

► Weitere Informationen

OTEC Tellerfliehkraftanlage CF 2x18



Mit der Tellerfliehkraftanlage werden mit einfachster Bedienung perfekte Bearbeitungsergebnisse erzielt. Entgraten, Glätten, Schleifen und Polieren – all dies ist mit der CF 2x18 möglich.

Merkmale der ausgestellten CF 2x18

- zwei Arbeitsbehälter mit heiss vergossener PU-Auskleidung, ausgelegt für die Nassbearbeitung
- Drehzahlsteuerung über Frequenzumrichter
- SPS-Touch-Screen-Steuerung mit digitaler Anzeige von Prozessdauer, Drehzahl, Spülzyklen, Dosierung

► Weitere Informationen

OTEC Streamfinishanlage SF1 mit Kettenlader



Die Serie SF wurde von OTEC für das Verfahren Streamfinish entwickelt. Beim Streamfinish werden Werkstücke in einen Halter eingespannt und in den sich drehenden, mit Schleif- oder Poliermittel gefüllten, Behälter abgesenkt.

Merkmale der ausgestellten SF1

- Kettenlader mit 64 Plätzen davon 5 Plätze für Spannzangen
- max. Werkstückdurchmesser: 3 - 18 mm
- max. Werkstücklänge: 150 mm

► Weitere Informationen

ZOLLER Einstell- und Messgerät hyperion 700 / CNC / pilot 3.0



Das ZOLLER hyperion ist ein unentbehrlicher Allrounder für die Drehbearbeitung. Ausgestattet ist das hyperion 700 mit einer CNC-Steuerung. Die Revolverplatte mit 745 mm Durchmesser ist mit 8 Stationen bestückt. Die Revolvertisch-Bestückung wird individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt.



Merkmale des ausgestellten hyperion

- max. Werkzeuglänge Z = 700 mm
- max. Quer-Achse X = 500 mm
- schwenkbare Drehmittemesseinrichtung Kamera

► [Weitere Informationen](#)

ZOLLER Einstell- und Messgerät venturion 450 / CNC / pilot 3.0



Das Premium Einstell- und Messgerät für Werkzeuge aller Art. Mit der CNC-Steuerung zur vollautomatischen Achsverstellung in Z- und X-Richtung profitieren Sie von bedienerunabhängigen, schnellen und sicheren Messvorgängen. Zudem ist das Gerät mit Autofokus und Rotationsgeber ausgestattet.

Merkmale des ausgestellten venturion

- max. Werkzeuglänge Z = 450 mm
- max. Werkzeugdurchmesser D = 420 mm
- Hochgenauigkeitsspindel »ace«

► [Weitere Informationen](#)

Besuchen Sie uns an der INDUSTRIALIS vom 11. bis 14. Dezember 2018

Für Messetickets, Terminvereinbarungen oder bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Zögern Sie nicht, uns unter +41 (0)71 424 26 00 oder niederburen@springmann.ch zu kontaktieren.

► [Kontaktaufnahme](#)

Wir freuen uns über Ihren Besuch auf unserem **Stand E10 in der Halle 3.0.**

Die nächsten Veranstaltungen



EPHJ
18.-21. Juni 2019
CH-Genf



Otec Hausausstellung
27. Juni 2019
DE-Straubenhardt

► [Zur Produktübersicht](#)

Springmann SA
Route des Falaises 110
CH-2000 Neuchâtel
+41 (0)32 729 11 22

Springmann AG
Staatsstrasse 10
CH-9246 Niederbüren
+41 (0)71 424 26 00