

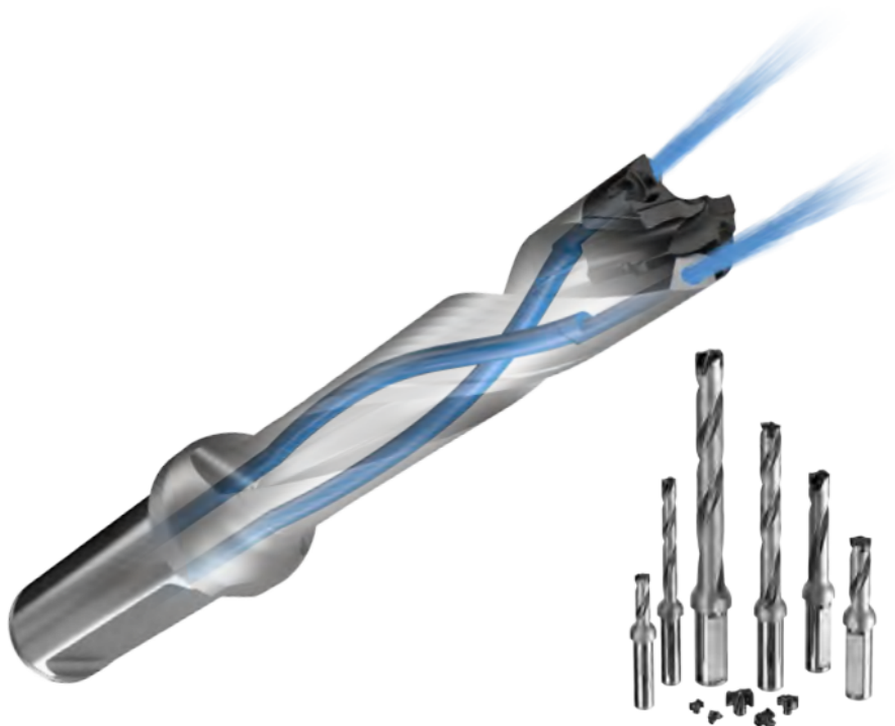
Veranstalter



**OTTO BITZER**  
Werkzeuge | Betriebseinrichtung

in Kooperation mit

**SANDVIK**  
**coromant**



Einladung zum Technologieforum

Neue Zerspanungswerkzeuge zur  
Produktivitätssteigerung  
made by SANDVIK COROMANT

Di. 14. Okt. 2025 14.00-17.00 Uhr  
Otto Bitzer GmbH - Albstadt

## Neue Zerspanungswerkzeuge zur Produktivitätssteigerung made by SANDVIK COROMANT

Wir zeigen Ihnen, welche neuen Werkzeuge SANDVIK COROMANT innerhalb der vergangenen zwei Jahre für Sie entwickelt hat, um Ihre Produktivität und Wirtschaftlichkeit beim DREHEN, STECHEN, BOHREN und FRÄSEN zu steigern.

Kommen Sie und lassen Sie sich inspirieren, mit welchen Werkzeugkonzepten Sie Ihre Produktivität und Wirtschaftlichkeit steigern können.

### Programm

#### DREHEN

- CoroTurn TR - Hartdrehen mit PrimeTurning-Strategie
- GC4405-GC4415-GC4425 - Neue Hartmetallsorten zum Drehen von Stahl (ISO P)
- GC1205-GC1210 - Neue Hartmetallsorten zum Drehen von hochwarmfesten Superlegierungen (ISO S)
- SilentTools - Neue Generation der schwingungsgedämpften Bohrstangen
- CoroTurn SL - Neue modulare Schneidköpfe mit Präzisionskühlung für längere Standzeiten und bessere Spankontrolle
- QST™ Micro-Werkzeugsystem - Neues Werkzeugschnellwechselsystem für Langdreher

#### STECHEN

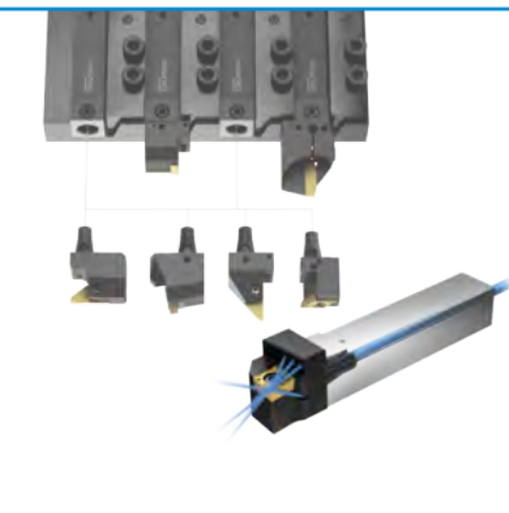
- CoroCut 2 - Neues Stechsystem zum Ab- & Einstechen, Stechdrehen, Axialstechen
- CoroCut 2 - Neue Geometrien und Schneidstoffe (GC1225; GC4425; GC1205; GC5015) beim Stechen
- CoroCut QD-Y - Neue Halter zum prozesssicheren Ein- und Abstechen mit der Y-Achse

#### BOHREN

- CoroDrill DE10 - Neuer hochproduktiver Wechselkopfbohrer mit Bohrtiefen bis 8xD
- CoroDrill DURA - Neue, universelle VHM-Bohrer
- CoroDrill 860 SD - Neue VHM-Bohrer zum Bohren von hochwarmfesten Superlegierungen (ISO S)
- CoroDrill DS20 - Wendeplattenbohrer mit Bohrtiefen bis 7xD

#### FRÄSEN

- CoroMill MS40 & MS60 - Neue Wendeplattenfräskonzepte mit 4 bzw. 6 Schneidkanten zum Plan- und Eckfräsen
- GC1220 & GC1230 - Neue PVD beschichtete Hartmetallsorten für ISO P & ISO M



Weshalb sollten Sie dieses Forum nicht verpassen?

Wir zeigen Ihnen, neue Werkzeuge zur Steigerung Ihrer Wirtschaftlichkeit und Prozesssicherheit beim Drehen, Stechen, Bohren & Fräsen



# Anmeldung zum Forum

[https://www.technologieforum-pt.de/de/schulungsveranstaltungen/sandvik\\_2025/buchung](https://www.technologieforum-pt.de/de/schulungsveranstaltungen/sandvik_2025/buchung)



---

## Detaillierte Informationen zum Forum

[https://www.technologieforum-pt.de/de/schulungsveranstaltungen/sandvik\\_2025](https://www.technologieforum-pt.de/de/schulungsveranstaltungen/sandvik_2025)



### Veranstaltungsort:

Otto Bitzer GmbH  
Unter dem Malesfelsen 96  
72458 Albstadt  
Tel. +49 7431 13422-0  
[service@otto-bitzer.de](mailto:service@otto-bitzer.de)  
[www.otto-bitzer.de](http://www.otto-bitzer.de)

