

# Nehmen Sie Ihre Zukunft selbst in die Hand

Sandvik Coromant Center  
Schulungen, Webinare und Events

SANDVIK  
coromant

2025





# Warum sich ein Besuch im Sandvik Coromant Center Renningen für Sie lohnt

## 4 gute Gründe

- Durch Ihre Teilnahme an Schulungen, Webinaren oder technischen Trainings, die individuell für Sie entwickelt werden, bringen Sie sich selbst und Ihr Unternehmen voran.
- Durch die Zusammenarbeit mit den Sandvik Coromant Experten und Nutzung des hochmodernen Centers als Ihr persönliches Forschungslabor entwickeln Sie Lösungen für die anspruchsvollen Herausforderungen in Ihrer Fertigung.
- Durch Ihre Teilnahme an unseren Veranstaltungen mit Industrieexperten und den Austausch mit den Branchenkolleginnen und -kollegen bleiben Sie stets auf dem Laufenden über die neuesten Fertigungstrends und erweitern Ihr Netzwerk.
- Durch Manufacturing Wellness fördern Sie ein belastbares, florierendes Unternehmen, das nachhaltig produziert und einen positiven Einfluss auf Menschen und Gesellschaft hat.

Wir freuen uns auf Sie im Sandvik Coromant Center Renningen!

Krisztian Szabo  
Manager Trainings and Centers  
Sales Area Central Europe



# Inhaltsverzeichnis

Damit Transformation zur Chance wird	4
Webinare	4
Events	5
Projekte und Tests	5
Trainings	6
Individuelle Schulungen	6
Turning   Know-how Training Drehen	7
Milling   Know-how Training Fräsen	8
Drilling   Know-how Training Bohren	9
Train the Trainer, Know-how Training für Lehrer und Ausbilder	10
Technische Ausstattung	11
Ansprechpartner und Experten	12





## Damit Transformation zur Chance wird

Angesichts wachsender Herausforderungen in der modernen Fertigung und steigender Anforderungen an Ressourcenschonung sind hoch qualifizierte Mitarbeiter einer der wichtigsten Erfolgsfaktoren zukunftsorientierter Unternehmen. Ganzheitliches Denken rund um den Zerspanungsprozess ist gefragt. Deshalb bieten wir ein breites Veranstaltungsangebot an, das die Fertigungskompetenzen und das Know-how weiterentwickelt.

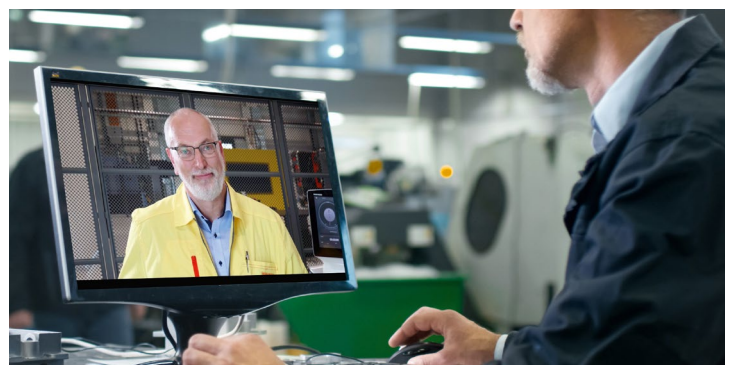
Alle Veranstaltungen zielen darauf, praktisches und theoretisches Wissen zu vermitteln. Sie lernen digitale Support-Tools kennen, mit denen Ihre Maschinenleistung und Produktivität gesteigert werden können.

### Webinare

Schalten Sie sich online bequem von Ihrem Arbeitsplatz oder Zuhause zu: Die 30- oder 45-minütigen Veranstaltungen finden einmal im Monat statt und widmen sich konkreten Fragestellungen, die basierend auf Ihrem Input ständig aktualisiert werden.

Sandvik Coromant Experten und Partner sowie live-Demonstrationen zeigen Lösungsansätze für die jeweiligen Anwendungen. Alle Webinare werden aufgezeichnet.

Mit Ihrer Anmeldung haben Sie auf jeden Fall die Möglichkeit, sich das Webinar auch als Aufzeichnung anzuschauen, sollten Sie zu dem Live-Termin verhindert sein.



**Webinare 2025**

[Jetzt anmelden >>](#)





## Events

Als Innovationsführer treiben wir den Wandel der Zerspantechnik aktiv voran und haben die aktuellen Trends immer im Fokus. Unsere Events sind Plattformen für Vordenker. Die Online- und Vor-Ort-Veranstaltungen sind offen für verschiedene Zielgruppen und laden zum Austausch ein, etwa über die digitale Bearbeitung und über Wege hin zu einer nachhaltigen Produktion.

## Projekte und Tests

Sie suchen eine überzeugende Lösung für eine Herausforderung? Nutzen Sie unsere hochmoderne Fertigungsumgebung als Ihr Forschungslabor. Gemeinsam konzipieren und planen wir optimale Fertigungsprozesse und testen sie vor Ort.

Profitieren Sie von kürzeren Entwicklungszeiten und sparen Sie Ressourcen und Personal. Eine Anfrage genügt: im Sandvik Coromant Center oder bei Ihrem zuständigen Sandvik Coromant Außendienstmitarbeiter.







## Trainings

Erleben Sie live den Einsatz innovativer Fertigungstechnik. Wir legen Wert auf Trainings in kleinen Gruppen, in denen intensiv praktische Fragen behandelt werden können. Hier besteht die Möglichkeit, den Werkzeugeinsatz selbst zu erleben und einzuüben. Sie lernen, wie sich Kosten und Nutzen durch neue Anwendungsmethoden ins perfekte Verhältnis bringen lassen.

Wir bieten für das Drehen, Fräsen und Bohren jeweils eine 2-Tage-Praxiswissen-Schulung an, die das Know-how für Profis vermittelt. Die Schulungstermine sind so gelegt, dass Teilnehmer eine weitere Schulung unmittelbar an aufeinanderfolgenden Terminen besuchen können.

Gern helfen wir Ihnen bei der Buchung eines Partnerhotels in der Nähe.

## Individuelle Schulungen

Sie werden in unserem Trainingsangebot nicht fündig? Gerne stellen wir spezielle Schulungen zusammen, die ganz auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind und auf Wunsch auch nur Theorie beinhalten. Die Veranstaltungen können wahlweise online, in unserem Sandvik Coromant Center Renningen oder an Ihrem Produktionsstandort stattfinden.

Bei individuellen Schulungen außerhalb des Centers können wir dank der modernen Digital Live Machining Technologie für eine Live-Demonstration jederzeit in das Sandvik Coromant Center schalten und so Ihre Maschinenressourcen schonen.

Nehmen Sie einfach Kontakt mit uns auf, um die Möglichkeiten zu besprechen:  
theo.joerissen@sandvik.com oder  
uwe-karl.muller@sandvik.com

oder senden Sie uns Ihre Anfrage mit dem dafür vorbereiteten Onlineformular:



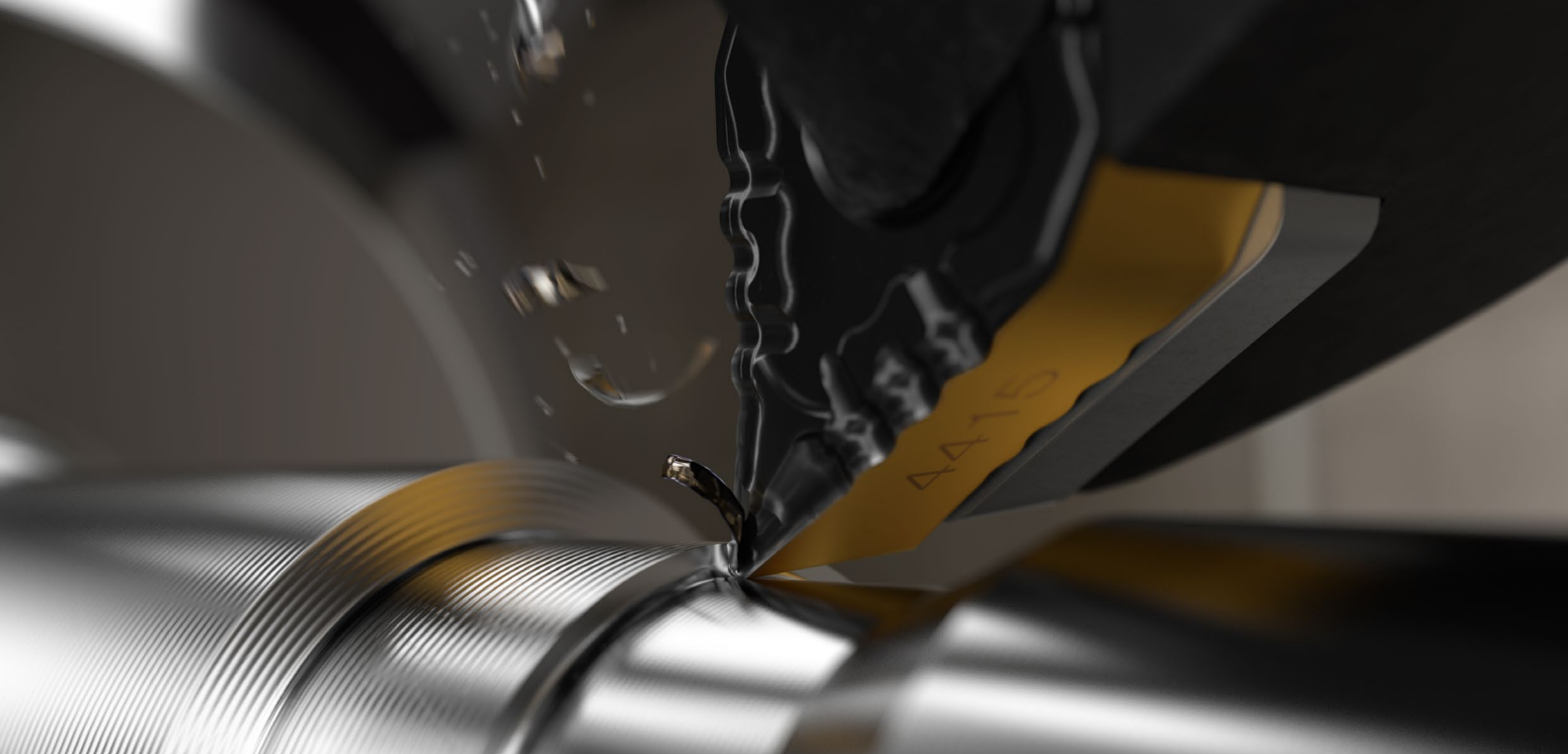
**Schulungen 2025**

[Jetzt anmelden >>](#)



**Individuell und  
anwendungsorientiert**

[Jetzt Anfrage senden >>](#)



Vor-Ort-Training



Vor-Ort-Event



Online-Veranstaltung

# Trainings

## Turning | Know-how Training Drehen

### Ziel des Trainings:

Die Erweiterung Ihrer Kenntnisse in der Außen- und Innenbearbeitung beim Drehen, im Ein- und Abstechen sowie Gewindescheiden und Hartdrehen

### Inhalte des Trainings:

- Richtige Werkzeugwahl und Bearbeitungsstrategien
- Die neusten Drehmethoden: Drehen in alle Richtungen mit Prime Turning™ und das Abstechen mit der Y-Achse
- Drehsorten und Geometrien: Einfluss auf die Bearbeitung und Produktivität
- Schnittdatenauswahl, Formeln für die Drehbearbeitung und Einflussgrößen bei der Technologiefestlegung
- Komplettbearbeitungen auf Drehzentren /Multi-Task-Maschinen
- Modulare Werkzeuge, schwingungsgedämpfte Werkzeuge
- Verschleißartenerkennung und -kontrolle
- Wirtschaftlichkeit und Produktivität im Drehen
- Digitale Lösungen und Online-Services für effizientes Drehen


Wir legen besonderen Wert auf praktische Übungen an den Maschinen in kleinen Gruppen.

### Zielgruppe:

- Ingenieur/in
- Meister/in
- Vorarbeiter/in
- Maschinenbediener/in
- Fertigungsleiter/in
- Programmierer/in
- Technische/r Einkäufer/in
- Werkzeugtechnolog/en/in
- Studenten/innen und Schüler/innen

Die Teilnahmegebühr für unsere Praxiswissen Trainings beträgt EUR 500. Diese enthalten die Kosten der gebuchten Veranstaltung, alle Unterlagen sowie die Verpflegung. Alle Preise sind zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer zu verstehen. Gerne helfen wir Ihnen bei der Buchung eines Partnerhotels in der Nähe.

Termine 2025:


<b>21</b> Mai 25	13:00 Uhr bis	<b>23</b> Mai 25	12:00 Uhr	
<b>22</b> Okt 25	13:00 Uhr bis	<b>24</b> Okt 25	12:00 Uhr	



Turning | Know-how Training Drehen:

[Jetzt anmelden >>](#)



 Vor-Ort-Training

 Vor-Ort-Event

 Online-Veranstaltung

# Trainings

## Milling | Know-how Training Fräsen

### Ziel des Trainings:

Die Erweiterung Ihrer Kenntnisse beim Plan-, Eck-, Schaft-, Scheiben-, Vollhartmetall-, Hart-, Gewinde-, und Hochvorschubfräsen.

### Inhalte des Trainings:

- Entwicklung erfolgreicher Fräskonzepte: Bauteilkosten, Werkzeugauswahl und Zerspanungsraten sind wichtige Faktoren für ein optimales Fräskonzept
- Reibungslose Inbetriebnahme und minimierte Produktionsunterbrechungen dank intensiver Vorausplanung
- Wichtige Aspekte für sichere Fräsprozesse: Anfahrtswege, Rampenwinkel und Spanraum
- Digitale Lösungen und Online-Services für effizientes Fräsen

Wir legen besonderen Wert auf praktische Übungen an den Maschinen in kleinen Gruppen.

### Zielgruppe:

- Ingenieure/in
- Meister/in
- Vorarbeiter/in
- Maschinenbediener/in
- Fertigungsleiter/in
- Programmierer/in
- Tech. Einkäufer/in
- Werkzeugtechnologe/in
- Studenten/innen und Schüler/innen

Die Teilnahmegebühr für unsere Praxiswissen Trainings beträgt EUR 500. Diese enthalten die Kosten der gebuchten Veranstaltung, alle Unterlagen sowie die Verpflegung. Alle Preise sind zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer zu verstehen. Gerne helfen wir Ihnen bei der Buchung eines Partnerhotels in der Nähe.

Termine 2025:

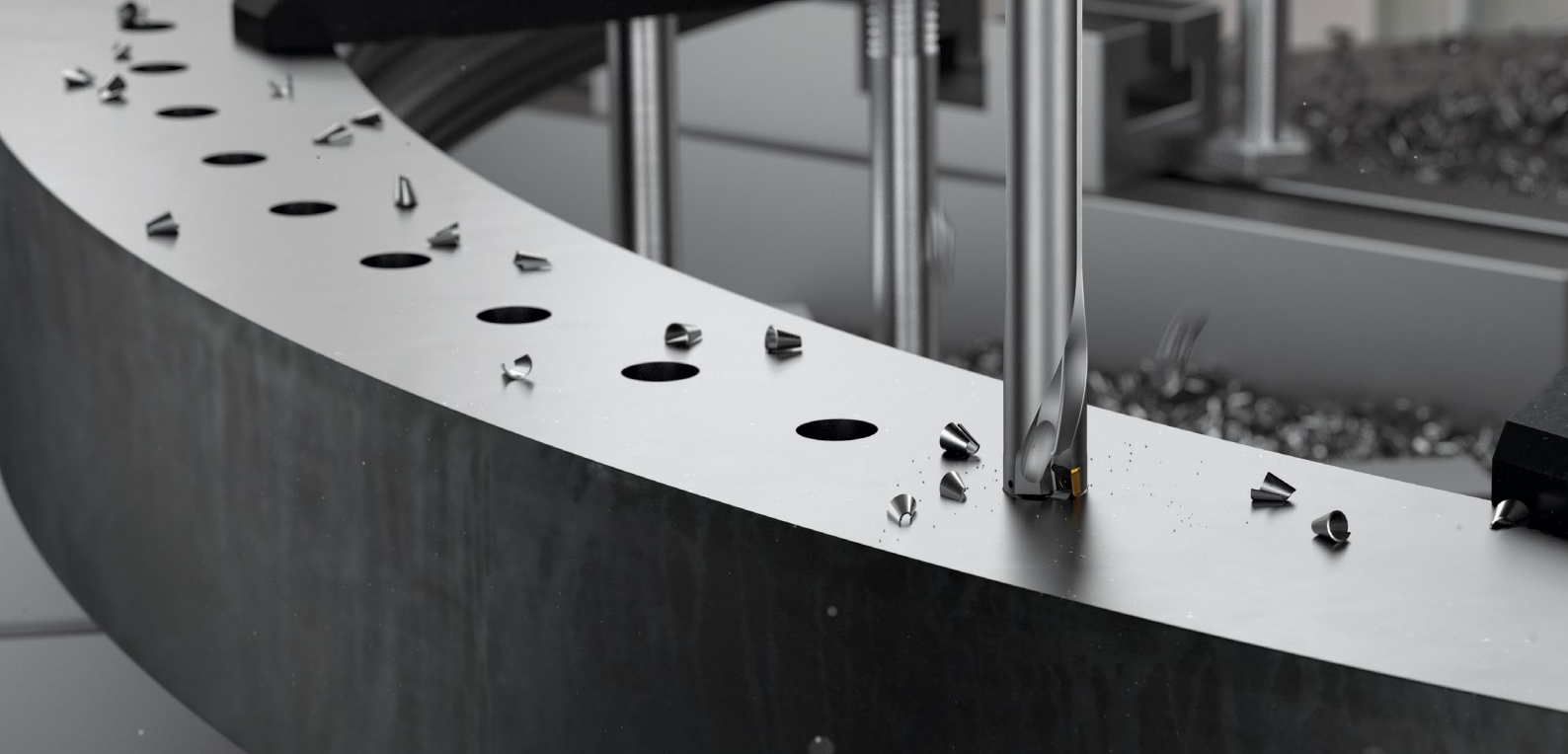
<b>19</b> Mai 25	13:00 Uhr bis	<b>21</b> Mai 25	12:00 Uhr	
<b>20</b> Okt 25	13:00 Uhr bis	<b>22</b> Okt 25	12:00 Uhr	




**Milling | Know-how Training Fräsen:**


[Jetzt anmelden >>](#)





 Vor-Ort-Training

 Vor-Ort-Event

 Online-Veranstaltung

# Trainings

## Drilling | Know-how Training Bohren

### Ziel des Trainings:

Die Erweiterung Ihrer Kenntnisse beim Vollbohren mit Vollhartmetall-bohrern und/oder Wendeschneidplatten-Bohrern, das Auf-, Kern-, Feinbohren und Reiben.

### Inhalte des Trainings:

- Vertiefung der Grundlagen des Bohrens
- Unterschied und Anwendung von Vollhartmetallbohrern und Bohrern mit austauschbaren Wendeschneidplatten
- Praktische Anwendungstipps zur Verwendung von rotierenden und nicht rotierenden Bohrwerkzeugen
- Gewindebohren und Gewindeformen
- Strategien für hohe Prozesssicherheit: Verschleißerkennung und Spanformung
- Tipps & Tricks für die Werkzeugwahl und effiziente Schnittdatenerstellung  
Digitale Lösungen und Online-Services für effizientes Bohren

Wir legen besonderen Wert auf praktische Übungen an den Maschinen in kleinen Gruppen.

### Zielgruppe:

- Ingenieure/in
- Meister/in
- Vorarbeiter/in
- Maschinenbediener/in
- Fertigungsleiter/in
- Programmierer/in
- Tech. Einkäufer/in
- Werkzeugtechnologien/in
- Studenten/innen und Schüler/innen

Die Teilnahmegebühr für unsere Praxiswissen Trainings beträgt EUR 500. Diese enthalten die Kosten der gebuchten Veranstaltung, alle Unterlagen sowie die Verpflegung. Alle Preise sind zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer zu verstehen. Gerne helfen wir Ihnen bei der Buchung eines Partnerhotels in der Nähe.

Termine 2025:

**12**  
Mai 25

13:00 Uhr bis

**14**  
Mai 25


12:00 Uhr



**Drilling | Know-how Training Bohren:**

[Jetzt anmelden >>](#)



 Vor-Ort-Training

 Vor-Ort-Event

 Online-Veranstaltung

# Trainings

## Train the Trainer | Training für Lehrer und Ausbilder

### Ziel des Trainings:

Erweiterung der Fähigkeiten im Umgang mit digitalen Werkzeugen und modernen Fertigungstechnologien. Kennenlernen aller von Sandvik Coromant bereitgestellten Möglichkeiten für die berufliche Weiterbildung im Bereich der Zerspänung.

### Inhalte des Trainings:

- Kennenlernen/ Nutzen des E-Learnings für Zerspänungstechnologien
- Herstellung einer Wendeschneidplatte
- Geometrie und Sorte einer Wendeschneidplatte
- Wirtschaftliche Aspekte in der Zerspänung
- Praktische Anwendungen im Bereich Drehen, Fräsen und Bohren
- Neue Bearbeitungsmethoden live erleben
- Vorteile unserer digitalen Tools in der Ausbildung
- Besuch unserer Produktion

Für dieses Training fallen keine Gebühren an.  
Gerne helfen wir Ihnen bei der Buchung eines Partnerhotels in der Nähe.

### Zielgruppe:

- Lehrer an Berufsbildenden Schulen/ Fachschulen
- Meister/ Ausbilder in der Zerspänung

Termine 2025:

**14**  
Mai 25

13:00 Uhr bis

**16**  
Mai 25

12:00 Uhr



**Train the Trainer |  
Training für Lehrer und Ausbilder:**

[Jetzt anmelden >>](#)



# Technische Ausstattung

Das Sandvik Coromant Center Renningen verfügt über eine 1000 m<sup>2</sup> große und mit modernen Maschinen ausgestattete Halle. Vier Schulungsräume, drei Education Stations für jeweils bis zu zwölf Personen, ein Mess- und ein Voreinstellraum sowie ein Bistro bieten eine hervorragende Lern- und Arbeitsatmosphäre.

Alle Maschinen verfügen über hochwertige Kamerasysteme, die die Vorgänge aus dem Inneren direkt auf Bildschirme übertragen. Dank integrierter hochwertiger Streaming-technik können wir uns zudem mit den identischen Systemen aller anderen Sandvik Coromant Center weltweit vernetzen. Mit diesem einzigartigen Digital Live Machining können Sie von der Expertise unserer Kolleginnen und Kollegen sowie den dort verfügbaren Maschinen nach Bedarf profitieren.

## **OKUMA LU3000 MY 2SC 950 CNC Drehmaschine**

u.a. 2 Revolvern mit 12/8 Werkzeugplätzen, mit Standard Werkzeugaufnahmen 25X25 und Coromant Capto® C5 als Alternative, angetriebene Einheiten bis 7KW, Y-Achse mit 120 mm Weg, Spanndr. max 260 mm, 70 bar Kühlmitteldruck, Okuma OSP-P300LA Steuerung



## **Mazak i-300AG-1500U Multi-Task-Maschine**

u.a. mit Coromant Capto® C6 Werkzeugaufnahme, VERICUT, Spanndr. bis 250mm, 36-teiligem Werkzeugmagazin, Mazatrol SmoothX Control System



## **DMG MORI DMC-1850V**

vertikales Bearbeitungszentrum  
u.a. mit HSK100-A Werkzeughalter, 20-teiligem Werkzeugmagazin, VERICUT, Nullpunkt Spannsystem, 80 bar Hochdruckkühlung, Siemens S840D-Steuerung

## **DMG MORI DMU 80 FD duoblock –**

Fräsen und Drehen in einem Setup  
u.a. mit Coromant Capto® C8 interface, 60-teiligem Werkzeugmagazin, Drehtisch bis 800 mm Durchmesser, 80 bar Hochdruck-Kühlung, Siemens S840D-Steuerung



## **DMG MORI CTX 1250 gamma TC 4A**

Multi-Task-Maschine u.a. mit Coromant Capto® C6 interface, Power Skiving und anderer synchronisierter Bearbeitung, 80-teiligem Werkzeugmagazin, 70 bar Hochdruck-Kühlung, Siemens S840D-Steuerung



# Gemeinsam meistern wir Ihre Herausforderungen

Ob bei digitalen Veranstaltungen oder vor Ort in Renningen – immer begleiten Sie unsere Sandvik Coromant Experten persönlich und professionell durch eine Schulung, ein Projekt oder Event. Dabei sind unsere Kolleginnen und Kollegen jederzeit offen für Ihre Fragen und Anregungen. Denn nur gemeinsam werden wir besser und bleiben erfolgreich.

## Ihre Ansprechpartner

### Events



**Sophia Garcia Camba**  
Integrated Marketing Specialist  
sophia.garciacamba@sandvik.com

### Trainings und Webinare & Projekte und Tests



**Theo Jörißen**  
Specialist Training and Education  
theo.joerissen@sandvik.com



**Petar Kresimir Vidovic**  
Showroom Training Technician  
petar.vidovic@sandvik.com

### Allgemeine Anfragen



**Monika Zimmerman**  
Empfang  
monika.zimmermann\_c@sandvik.com  
Telefon: +49 211 5027 800



**Uwe Karl Müller**  
Specialist Training and Education  
uwe-karl.muller@sandvik.com



**Tobias Eble**  
Showroom Technician & Operator  
tobias.eble@sandvik.com



# Das Sandvik Coromant Center Renningen

Seien Sie unmittelbar am Puls innovativer Fertigungstechnik. Das Sandvik Coromant Center Renningen bietet Ihnen einen Raum für Zusammenarbeit, Lernen und Innovationen. Es vereint auf rund 4.000 Quadratmetern Fläche alle Voraussetzungen für zukunftsweisende Schulungen und Projektentwicklungen.

## Alle Veranstaltungen auf einen Blick

Lassen Sie sich in Schulungen und Events von neuen technischen Möglichkeiten begeistern. Und machen Sie sich gemeinsam mit uns auf die Suche nach Lösungen für Ihre Fertigung – im Sandvik Coromant Center Renningen.



**Jetzt online buchen:**

<https://www.sandvik.coromant.com/de-de/sandvik-coromant-center-renningen>

Sandvik Coromant Center Renningen  
Wankelstrasse 6  
71272 Renningen  
Telefon: +49 211 5027 800  
E-Mail: [center-renningen@sandvik.com](mailto:center-renningen@sandvik.com)

Head office:  
AB Sandvik Coromant  
SE-811 81 Sandviken, Sweden  
E-mail: [info.coromant@sandvik.com](mailto:info.coromant@sandvik.com)  
[www.sandvik.coromant.com](http://www.sandvik.coromant.com)

CRE-1005:2025 GER

