



*shaping your dreams*

## **OSG-Academy WEB-Seminare 2022 1. Halbjahr**

Technologisches Know-how,  
hochpräzise und effiziente Produkte  
praxisnah erleben.





Die OSG-Academy wurde im Dezember 2016 als Technologie- und Forschungszentrum eröffnet. Ein Treffpunkt für die Praxis, mit Multi-Media-Anlagen, einem Auditorium und einem 5-Achs-Bearbeitungszentrum sowie einer 5-Achs-HSC-Maschine die Basis für optimale Schulungsbedingungen schafft.



- Kunden-Workshop
- Live-Demonstrationen
- Schulung für Händler
- Testfeld für Kunden
- Forschung und Entwicklung



## HPC Fräsen - Viele Wege führen zum Ziel

Beim Fräsen sind die Anwendungsmöglichkeiten nahezu unbegrenzt. Dies stellt bei der Auswahl des passenden Fräswerkzeugs eine große Herausforderung dar. In unserem **WEB-Seminar** möchten wir Ihnen zeigen, wie Sie mit nur einem Werkzeugkonzept eine Vielzahl von Anwendungen erfolgreich abdecken können. In unserer **Live-Zerspanung** sehen Sie zudem wie Sie damit hohe Zeitspanvolumen und hervorragende Oberflächenqualitäten erreichen können.

Anmeldung unter:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/8036115403331734027>



## Allrounder beim Gewindeschneiden

In unserem **WEB-Seminar** gehen wir darauf ein, welche Herausforderungen sich im Allgemeinen beim Gewindeschneiden stellen und wie diese aus unserer Sicht als Werkzeughersteller gelöst werden können.

Zur Veranschaulichung werden wir die Werkzeuge **live** unter Span vorführen. Nutzen Sie in diesem Rahmen auch die Möglichkeit sich aktiv zu beteiligen!

Anmeldung unter:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/1540368932000504331>



## **Allrounder beim Gewindeformen**

Das Gewindeformen hat sich bereits seit Jahren etabliert. Dennoch besteht nach wie vor Skepsis gegenüber diesem Bearbeitungsverfahren.

In unserem **WEB-Seminar** möchten wir genauer auf dieses Verfahren eingehen.

Zur Veranschaulichung werden wir die Werkzeuge **live** unter Span vorführen. Nutzen Sie in diesem Rahmen auch die Möglichkeit sich aktiv zu beteiligen!

**Anmeldung unter:**

**<https://attendee.gotowebinar.com/register/8069639513152899342>**



## Innovative Werkzeugkonzepte für die Aluminiumzerspanung

Aluminium ist ein weit verbreiteter Werkstoff. Die Zerspanung gestaltet sich oftmals schwieriger als auf den ersten Blick ersichtlich. Mit geeigneten Geometrien und neu entwickelten Beschichtungen zeigen wir Ihnen wie in diesem Bereich prozesssichere Bearbeitungen umsetzbar sind.

Zudem werden wir die Bearbeitung auf einer unserer Bearbeitungsmaschinen **live** vorführen.

Anmeldung unter:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/3746767711551553804>



### Haben Sie ein Web-Seminar verpasst?

Sie können sich auch im Nachgang noch anmelden um sich die Aufzeichnung des Seminars anzuschauen.

### Wählen Sie eine der folgenden Optionen!

#### Audiofunktion:

Wenn das Webinar beginnt, werden Sie über das Mikrofon und die Lautsprecher (VoIP) Ihres Computers mit den Audiofunktionen verbunden. Ein Headset wird empfohlen.

-- Oder--

#### Telefon:

Wenn Sie Ihr Telefon verwenden möchten, wählen Sie „Telefon verwenden“, sobald Sie sich im Webinar befinden und wählen die entsprechende Nummer aus der Nummernauswahl, die Ihnen nachfolgend angeboten wird.

Deutschland: +49 721 9881 4171

Zugangscode: N/A

Audio PIN: wird angezeigt sobald Sie sich im Webinar befinden