



shaping your dreams

OSG-Academy WEB-Seminare 2021 1. Halbjahr

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



OSG-Academy



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



Bohren – Von Allround über Rostfrei bis Hochvorschub

Es gibt kaum ein Werkstück in dem keine Bohrungen vorhanden sind. Grund genug um diesen Prozess etwas genauer zu betrachten.

In unserem **WEB-Seminar** möchten wir Ihnen zum Einen zeigen wie Sie prozesssicher schwer zerspanbare Materialien bohren und zum Anderen Ihre Produktivität in der Stahlbearbeitung um ein Vielfaches erhöhen können. Beides werden wir Ihnen zusätzlich **live** auf einer unserer Bearbeitungsmaschinen vorführen.

Anmeldung unter:

<https://attendeegotowebinar.com/register/5799735133131006220>



Gewindeschneiden & Gewindeformen

In unserem **WEB-Seminar** gehen wir darauf ein, wie sich die Prozesse „Gewindeformen“ und „Gewindeschneiden“ voneinander unterscheiden und was dabei nicht nur in der Vorbearbeitung zu beachten ist. Zudem werden wir die Bearbeitung auf einer unserer Bearbeitungsmaschinen **live** vorführen.

Anmeldung unter:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/3193326326813598476>



Bohren – „von klein bis groß“

Welches Werkzeugkonzept beim Bohren am wirtschaftlichsten ist hängt maßgeblich vom Bohrungsdurchmesser ab.

In unserem **WEB-Seminar** möchten wir Ihnen verschiedene Werkzeugkonzepte vorstellen und **live** unter Span deren Einsatzmöglichkeiten zeigen.

Anmeldung unter:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/6672282272166633740>



Fräsen – Einer für Alles?

Beim Fräsen sind die Anwendungsmöglichkeiten nahezu unbegrenzt. Dies stellt bei der Auswahl des passenden Fräs-werkzeugs eine große Herausforderung dar.

In unserem **WEB-Seminar** möchten wir Ihnen zeigen, wie Sie mit nur einem Werkzeugkonzept eine Vielzahl von Anwen-dungen erfolgreich abdecken können.

In unserer **Live-Zerspanung** sehen Sie zudem wie Sie damit hohe Zeitspanvolumen und hervorragende Oberflächenquä-litäten erreichen können.

Anmeldung unter:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/7118789546159970828>



Gewindefräsen – Altbewährtes neu entdecken

Das Gewindefräsen wird als bewährtes Verfahren alternativ zum Gewindeschneiden und Gewindeformen eingesetzt. Oftmals auch dann wenn es darum geht schwer zu zerspannende Materialien zu bearbeiten.

In unserem **WEB-Seminar** möchten wir Ihnen nicht nur die Technologie des GewindefräSENS näher bringen, sondern auch neue Werkzeugkonzepte vorstellen mit denen Sie deutlich wirtschaftlicher als bisher fertigen können. Diese werden wir Ihnen auch **live** unter Span auf einer unserer Bearbeitungsmaschinen vorführen.

Anmeldung unter:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/393096710263494156>



Neue Werkzeugtechnologien für den Werkzeug- und Formenbau

Im Werkzeug- und Formenbau sind Materialhärten von 60HRC und mehr keine Seltenheit, aber auch neue Werkstoffe stellen die Werkzeuge vor immer größere Herausforderungen.

In unserem **WEB-Seminar** möchten wir Ihnen nicht nur zeigen, wie Sie in der Vorbearbeitung massiv Zeit einsparen, sondern auch wie Sie in der Fertigbearbeitung mit neuen Werkzeugkonzepten sehr hohe Oberflächengüten erreichen können. Beides werden wir Ihnen zusätzlich **live** auf unseren Bearbeitungsmaschinen vorführen.

Anmeldung unter:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/1285062324157253900>



Tieflochbohren – Spiralisiert bis 50xD

Bohren mit spiralisierten Werkzeugen ist heutzutage für die Anwender kaum noch eine Herausforderung. Sind aber sehr tiefe Bohrungen gefordert kommt man schnell an die Grenzen des Machbaren.

In unserem **WEB-Seminar** erklären wir, was beim spiralisierten Tieflochbohren zu beachten ist und wie Sie die Technologie mit geeigneten Werkzeugen umsetzen können. Wir unterstützen das zudem mit dem Einsatz von entsprechenden Werkzeugen, **live** auf unseren Bearbeitungsmaschinen.

Anmeldung unter:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/7794099692335381772>



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/5310087420910366220>



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

OSG GmbH

Karl-Ehmann-Str. 25 · 73037 Göppingen

Tel. +49 7161 6064-0 · Fax. +49 7161 6064-444

E-Mail: marketing@osg-germany.de · www.osg-germany.de