

SEMINARE BEI GÖDDE IN KÖLN



Gödde bietet wirtschaftliche Komplettlösungen. Als Komplettanbieter liefern wir Ihnen mehr als nur Werkzeuge.

So zählen technische Beratung vor Ort genauso zu unseren Serviceleistungen wie das umfassende Ausbildungsprogramm in unserem Schulungsprogramm. Herstellerneutral, praxis- und anwendergerecht.

Gödde bietet Fachseminare, Workshops und individuelle Kundenseminare, bei denen Referenten mit umfassendem Wissen aus der Praxis sowie Forschung und Entwicklung zu aktuellen Themen Stellung nehmen und Kernkompetenzen vermitteln.

Unter fachlicher Leitung erweitern Sie kontinuierlich Ihr Wissen und erhalten neue Ideen und Ansätze für eine wirtschaftliche und effiziente Produktion.

- Mehr Qualität durch hochklassige Qualifizierung.
- Mit uns können Sie Fachwissen Schritt für Schritt ausbauen und gezielt in der Praxis einsetzen.
- Mitarbeiter mit hoher Expertise auf dem neuesten Stand der Technik – Ihr Schlüsselfaktor für zukünftige Herausforderungen in der Zerspanung.

Gödde GmbH
Robert-Perthel-Straße 57 – 59
D-50739 Köln

Ansprechpartner:
Team Technik

Tel.: +49 221 59906 791
Fax: +49 221 59906 664

E-Mail: toolcampus@godde.com

TERMIN

18. März 2022
29. April 2022
21. Oktober 2022
18. November 2022

SEMINARZEITEN

09:00 – 17:00 Uhr

ORT

Gödde Schulungszentrum
Robert-Perthel-Straße 57 – 59
50739 Köln

TEILNEHMERZAHL

max. 12 Personen

ANMELDESCHLUSS

08. März 2022
19. April 2022
11. Oktober 2022
08. November 2022

TEILNAHMEGEBÜHREN

€ 105,- zzgl. MwSt.

RÜCKFRAGEN UNTER

Tel.: +49 221 59906 791

ANMELDUNG

ONLINEANMELDUNG

toolcampus.hoffmann-group.com

REFERENTEN



JÜRGEN WECK

Anwendungstechniker

KERNTHEMEN DER ZERSPANUNG

SEMINARZIELE

Profitieren Sie von unserem umfangreichen Know-how rund um die Zerspantung und die neuesten Entwicklungen. Mit der Kombination aus Theorie und Anwenderpraxis bringen wir Sie auf das nächste Level im Umgang mit Schnittparametern und bereiten Sie optimal auf unser *Expertenseminar Fräsen & Drehen* vor.

INHALTE

- Übersicht zu verschiedenen Werk- und Schneidstoffen und ihre Unterscheidung und spezifischen Einsatzgebiete
- Einführung in die Verfahrenstechnik: Korrekter Einsatz von Werkzeugen bezogen auf ihre Anwendung und das zu bearbeitende Material
- ISO-Code-Wendeschnidplatten
- Ermittlung der Technologiedaten mit dem Zerspantungshandbuch der Hoffmann-Group sowie des Toolscouts und des Katalogs
- GARANT-Farbringsystem
- Berechnung von Schnittdaten wie Drehzahl, Vorschub, Zeitspanvolumen
- Erfahrungsaustausch und Diskussion

METHODEN

Theorie- und Praxisteil, praktische Vorführung in unserem Zerspantungszentrum. Fragen und Anregungen werden auch im Vorfeld gern aufgenommen.

ZIELGRUPPEN

Maschineneinrichter und Anwender, Auszubildende und Quereinsteiger aus dem Bereich Metall- und Kunststoffbearbeitung.

Dieses Seminar ist Voraussetzung für die Teilnahme an unseren Expertenseminaren *Drehen bzw. Fräsen*!

WEITERE INFORMATIONEN

In der Teilnahmegebühr sind Getränke und Snacks in den Pausen enthalten. Sie erhalten zudem eine Arbeitsunterlage sowie ein Teilnahmezertifikat.

TERMIN

06. Mai 2022
09. Dezember 2022

SEMINARZEITEN

09:00 – 17:00 Uhr

ORT

Gödde Schulungszentrum
Robert-Perthel-Straße 57 – 59
50739 Köln

TEILNEHMERZAHL

max. 12 Personen

ANMELDESCHLUSS

31. März 2022
02. November 2022

TEILNAHMEGEBÜHREN

€ 105,- zzgl. MwSt.

RÜCKFRAGEN UNTER

Tel.: +49 221 59906 791

ANMELDUNG

ONLINEANMELDUNG

toolcampus.hoffmann-group.com

REFERENTEN



JÜRGEN WECK

Anwendungstechniker



EXPERTENSEMINAR FRÄSEN

SEMINARZIELE

Prozesssicheres Fräsen nach neuem technischen Standard: Dieses Seminar ist eine Erweiterung der in „Kernthemen der Zerspaltung“ erworbenen Kenntnisse. Im Expertenseminar gehen wir detailliert und praxisnah auf die einzelnen Anwendungen in den Bereichen Fräsen, Bohren und Gewindebearbeitung ein. Sie erwerben ein tiefgreifendes Verständnis im Umgang mit den Werkzeugen und Schnittparametern sowie aktuelle Strategien in diesen Bereichen, die Sie zielsicher umsetzen können.

INHALTE

- Übersicht über die Fräsverfahren HPC, HSC, MTC und TPC
- Wo und wann setze ich welchen Monofräser ein?
Die Vor- und Nachteile und die optimale Werkzeugspannung
- Bohrungsbearbeitung Mono- und Modular-Bohrer
- Gewindebearbeitung, Schneiden, Formen und Fräsen
- Fräsarten Zirkularfräsen, Rampen, Plungen und Trochoidfräsen
- Erfahrungsaustausch und Diskussion
- Praxis an der Maschine

METHODEN

Theorie- und Praxisteil, praktische Vorführung in unserem Zerspaltungszentrum.

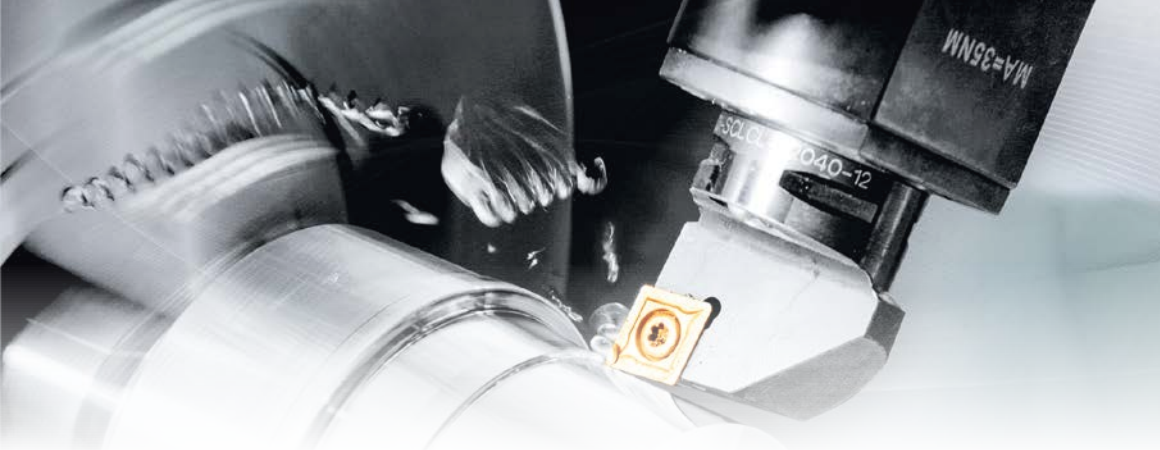
ZIELGRUPPEN

Maschineneinrichter und Anwender, Auszubildende und Quereinsteiger aus dem Bereich Metall- und Kunststoffbearbeitung.

**Voraussetzung für die Teilnahme ist der Besuch unseres Seminars
*Kernthemen der Zerspaltung!***

WEITERE INFORMATIONEN

In der Teilnahmegebühr sind Getränke und Snacks in den Pausen enthalten. Sie erhalten zudem eine Arbeitsunterlage sowie ein Teilnahmezertifikat.



EXPERTENSEMINAR DREHEN

SEMINARZIELE

Prozesssicheres Drehen nach neuestem technischen Standard: Dieses Seminar ist eine Erweiterung der in „Kernthemen der Zerspanung“ erworbenen Kenntnisse. Im Expertenseminar gehen wir detailliert und praxisnah auf die einzelnen Anwendungen in den Bereichen Drehen, Bohren und Gewindebearbeitung ein. Sie erwerben ein tiefgreifendes Verständnis im Umgang mit den Werkzeugen und Schnittparametern sowie aktuelle Strategien in diesen Bereichen, die Sie zielsicher umsetzen können.

INHALTE

- Übersicht über alle Drehverfahren, Längsdrehen, Plandrehen, Stechdrehen und Gewindedrehen
- Verschleißerkennung an der WSP
- Wann setzt man welchen Drehalter ein – Gradzahl, Positiv (5° und 7°) und Neutral (0°)
- Optimale Werkzeugspannung
- Gewindedrehen mit der richtigen Unterlegplatte
- Stechdrehen und die damit verbundenen Möglichkeiten
- Erfahrungsaustausch und Diskussion
- Praxis an der Maschine

METHODEN

Theorie- und Praxisteil, praktische Vorführung in unserem Zerspanungszentrum.

ZIELGRUPPEN

Maschineneinrichter und Anwender, Auszubildende und Quereinsteiger aus dem Bereich Metall- und Kunststoffbearbeitung.

**Voraussetzung für die Teilnahme ist der Besuch unseres Seminars
Kernthemen der Zerspanung!**

WEITERE INFORMATIONEN

In der Teilnahmegebühr sind Getränke und Snacks in den Pausen enthalten. Sie erhalten zudem eine Arbeitsunterlage sowie ein Teilnahmezertifikat.

ZUM SEMINAR

TERMIN

20. Mai 2022
25. November 2022

SEMINARZEITEN

09:00 – 17:00 Uhr

ORT

Gödde Schulungszentrum
Robert-Perthel-Straße 57 – 59
50739 Köln

TEILNEHMERZAHL

max. 12 Personen

ANMELDESCHLUSS

10. Mai 2022
15. November 2022

TEILNAHMEGEBÜHREN

€ 105,- zzgl. MwSt.

RÜCKFRAGEN UNTER

Tel.: +49 221 59906 791

ANMELDUNG

ONLINEANMELDUNG

toolcampus.hoffmann-group.com

REFERENTEN



JÜRGEN WECK
Anwendungstechniker