

## TERMIN

22. Februar 2019  
 08. März 2019  
 27. September 2019  
 08. November 2019

## SEMINARZEITEN

09:00 – 17:00 Uhr

## ORT

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

## TEILNEHMERZAHL

max. 12 Personen

## ANMELDESCHLUSS

15. Februar 2019  
 01. März 2019  
 20. September 2019  
 31. Oktober 2019

## TEILNAHMEGEBÜHREN

€ 95,- zzgl. MwSt.

## RÜCKFRAGEN UNTER

Tel.: +49 221 59906 791

## ANMELDUNG

## E-MAIL ANMELDUNG

[toolcampus@goedde.com](mailto:toolcampus@goedde.com)

## REFERENTEN



**OLIVER HALLWASS**  
 Anwendungstechniker



**JÜRGEN WECK**  
 Anwendungstechniker

# KERNTHEMEN DER ZERSPANUNG

## SEMINARZIELE

Profitieren Sie von unserem umfangreichen Know-how rund um die Zerspanung und die neusten 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-Wendeschneidplatten
- Ermittlung der Technologiedaten mit dem Zerspanungshandbuch 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 Zerspanungszentrum  
 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 und ein gemeinsames Mittagessen enthalten. Sie erhalten zudem eine Arbeitsunterlage sowie ein Teilnahmezertifikat.