



PROZESSSICHERE UND MODERNE DREHBEARBEITUNG

SEMINARZIELE

Sparen Sie auf dem Weg einer effizienten Drehbearbeitung Zeit und Kosten: Die Hoffmann Group bietet hier eine komplette Werkzeugfamilie mit allen Services und Fertigungsstrategien für eine effektive und kostensenkende Fertigung. Erfahren Sie mehr, wie mit modernen Werkzeugen und Werkzeugspannsystemen die Prozesssicherheit und das Zeitspannvolumen deutlich gesteigert werden kann.

INHALTE

- Grundlagen der modernen Drehtechnik
- Moderne Beschichtungen und deren Einfluss auf die Zerspanung
- Eigenschaften und Bearbeitungshinweise von Stahl, insbesondere Werkzeugstähle, Edelmetalle sowie hitzebeständige Stähle
- Ermittlung und Einsatz von innovativen Werkzeugen und Werkzeugaufnahmesystemen
- Standzeit und Erhöhung der Schnittdaten durch effiziente Kühlung
- Fehler erkennen und vermeiden
- Praktische Vorführungen in unserem Zerspannungszentrum
- ISO Code
- Einteilung der Schneidstoffe
- Beschichtungen

METHODEN

Theorie- und Praxisteil, praktische Vorführung in unserem Zerspannungszentrum.

ZIELGRUPPEN

Mitarbeiter aus der Arbeitsvorbereitung, Programmierung, Werkzeug- und Investitionsplaner, Werkzeugbeschaffer, Meister, Maschineneinrichter, Ausbilder und Anwender.

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.

ZUM SEMINAR

TERMIN

16. Februar 2018
5. Oktober 2018

SEMINARZEITEN

09:00 – 17:00 Uhr

ORT

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

TEILNEHMERZAHL

max. 10 Personen

ANMELDESCHLUSS

2. Februar 2018
28. September 2018

TEILNAHMEGEBÜHREN

€ 85,- zzgl. MwSt.

RÜCKFRAGEN UNTER

Tel.: +49 221 59906 791

ANMELDUNG

E-MAIL ANMELDUNG

toolcampus@goedde.com

REFERENTEN



OLIVER HALLWASS
Anwendungstechniker



JÜRGEN WECK
Anwendungstechniker