



SCHULUNGSPROGRAMM

# **KENNAMETAL KNOWLEDGE CENTER**



# WISSEN IST DER SCHLÜSSEL ZUM ERFOLG!

Der Schlüssel zu Erfolg und Wettbewerbsfähigkeit heißt hier „Fortbildung“!



Gerade im globalen Wettbewerb ist Kompetenz und Qualifikation der eigenen Mitarbeiter ein wichtiges Herausstellungsmerkmal und unerlässlich, um Fertigungsprozesse zu optimieren und technisch anspruchsvolle Aufgabenstellungen effizient zu lösen.

Das Kennametal Knowledge Center hat sich zum Ziel gesetzt, seinen Kunden Fortbildung auf dem Gebiet der Zerspanung zu bieten und sie so dabei zu unterstützen, nicht nur mithalten zu können, sondern besser zu sein als der Wettbewerb.

Unsere Kurse sind produktunabhängig, detailliert und dennoch leicht verständlich aufgebaut. Sie bieten einen sinnvollen Mix aus Theorie und Praxis gepaart mit neuesten Fertigungs- sowie Werkzeugstrategien.

# TECHNISCHES TRAINING METALLZERSPANUNG

Aktuelles Wissen aus dem Bereich Metallzerspanung in einem zweitägigen Lehrgang.



## KURSIHALTE

- Bohr-, Dreh- und Innenbearbeitung
- Fräsen mit Wendschneidplatten
- Grundlagen über Werkstoffkunde und Schneidstoffe
- Fräsen mit Vollhartmetallwerkzeugen
- Grundlagen der Metallbearbeitung
- Gewindebohren- und Formen
- Bearbeitungsprozess Reiben
- Analyse der Standzeit

Die Kursinhalte sind dabei auf den unterschiedlichen Erfahrungsschatz unserer Teilnehmer abgestimmt. Des Weiteren bieten wir auch die Möglichkeit, individuelle Technische Trainings vor Ort bei Ihnen im Unternehmen durchzuführen. Kontaktieren Sie uns dazu einfach per Mail oder Telefon.

Die theoretischen Inhalte werden durch Praxisübungen im Test- und Demonstrationszentrum sinnvoll ergänzt und von erfahrenen Anwendungstechnikern begleitet.

**TEILNEHMER** z.B.  
Maschinenbediener, Einrichter, Planer, Programmierer, Ausbilder und Auszubildende oder auch technische Mitarbeiter im Vertrieb mit Basiswissen in der Metallzerspanung.

POWERED BY  
**NOVO**<sup>TM</sup>  
[kennametal.com/NOVO](http://kennametal.com/NOVO)

# IHR VORTEIL

Neueste Zerspanungstechnologien in Theorie und Praxis!

## AUSSTATTUNG

- 5 Schulungsräume mit moderner Technikausstattung
- Test- und Demonstrationszentrum
- 2 CNC – Drehmaschinen
- 5 CNC – Bearbeitungszentren
- Moderne Messmittel & Accessoires  
z.B: Voreinstellgerät, Messmikroskop,  
Oberflächenmessgerät, Schrumpfgerät, etc.
- Tool Management

Bei uns erfahren Sie alles über Kostenreduktion, Qualitäts- und Effizienzsteigerung, Sicherung Ihrer Wettbewerbsfähigkeit und modernste Bearbeitungstechniken. Dies alles auch im Hinblick auf die immer weiter voranschreitende Digitalisierung.

## TECHNISCHES TRAINING

Teilnehmer: **max. 30**  
Kursdauer: **2 Tage**  
Seminarort: **Kennametal Technology  
Center Fürth**



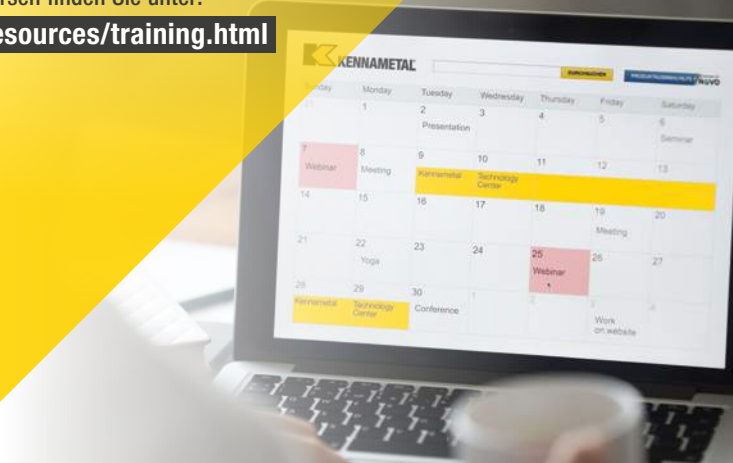
# KURSTERMINE & ANMELDUNG



Zweitägige Lehrgänge - Online, bei Ihnen vor Ort oder im Kennametal Technology Center Fürth.

Informationen zu unseren Kursen finden Sie unter:

[kennametal.com/de/resources/training.html](https://kennametal.com/de/resources/training.html)



Gerne können Sie sich auch per Mail anmelden:

[de-knowledge.center@kennametal.com](mailto:de-knowledge.center@kennametal.com)

unter Angabe von: Kursname, Kursdatum und Kontaktdaten

Hotelreservierung:

Wir haben zum Kennametal-Sondertarif ein Hotelkontingent reserviert, das Sie gern als Selbstbucher nutzen können.

Details erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung!

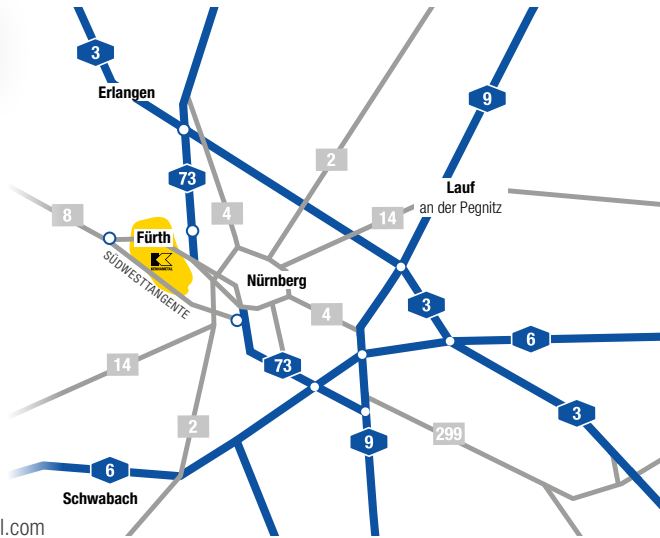
Für Rückfragen: Tel.: (+49) 911/97 35-299 oder E-Mail: [de-knowledge.center@kennametal.com](mailto:de-knowledge.center@kennametal.com)

Alle Kurse verstehen sich inkl. Kursunterlagen und Vorführungen im Test- & Demonstration-Center, Mittagessen, Pausengetränken und -snacks. Exklusive gesetzlicher MwSt. Kosten für die zweitägigen Lehrgänge entnehmen Sie bitte der Website unter [kennametal.com](https://kennametal.com).

# KONTAKT & ANFAHRT



Kennametal Shared Services GmbH  
Technology Center Europe  
Wehlauer Straße 73  
D-90766 Fürth  
Tel.: +49 911 / 97 35 299  
E-Mail: [de-knowledge.center@kennametal.com](mailto:de-knowledge.center@kennametal.com)



**Besuchen Sie Kennametal auf:**

