

Schulungsangebot für KUNZMANN-Fräsmaschinen

Kurs / Thema		Dauer	Preis / EUR
NEU	Technologiekurs	NEU	
<p>Kurs-Ident-Nr.</p>		<p>300016</p>	
<p>Zielgruppe: Zerspaner Lehrer Azubis Umschüler Quereinsteiger Wiedereinsteiger Vertriebsmitarbeiter Servicemitarbeiter</p> <p>Themenfeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spanntechnik • Werkzeugtechnik • Fräs/Zerspantechnologie 	<p>Fachgerechtes praktisches Arbeiten mit Schraubstock und Zentrischspanner Federgespannter Schraubstock, Backenfutter / + Reitstock Spannung Magnetspanntechnik, Spannzangen, Formspannung</p> <p>Praktischer Teil Handhabung Werkstück und Werkzeugspannung in Verbindung mit Maschine, z. B. beim Abarbeiten von Werkstücken mit unterschiedlichen Frässtrategien</p>	<p>Kursdauer: 1 Werktag Einweisung/ Schulung beim Kunden</p> <p>Teilnehmerzahl: max. 4 Personen</p>	<p>1. Person € 580,00 / Tag</p> <p>jede weitere Person € 210,00 / Tag jedoch max. 4 Personen möglich</p> <p>zzgl. Reise- und Übernachungskosten</p> <p>SONDERPREIS für kurze Zeit</p>
NEU	IB/Schulung StateViewer	NEU	
<p>Kurs-Ident-Nr.</p>		<p>200007</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Prüfung der kundenseitigen Vorbereitung • Erstinbetriebnahme StateViewer • Einweisung/Schulung • Konfiguration eines typischen Benutzerkontos • Anpassung Benutzerrechte im StateViewer <p>Voraussetzung: StateViewer muss beim Kunde installiert sein bzw. durch den Kunden installiert werden</p>		<p>Kursdauer: 1 Werktag</p> <p>Teilnehmerzahl: max. 4 Personen</p> <p>Ort: beim Kunden</p>	<p>1. Person € 1.130,00 / Tag</p> <p>jede weitere Person € 210,00 / Tag jedoch max. 4 Personen möglich</p> <p>zzgl. Reise- und Übernachungskosten</p>
Schulung TNC 128		Kurs-Ident-Nr.	300001 (TNC 128)
<p><u>Aufbau der Steuerung und Handhabung</u></p> <p>Zyklen zum Bearbeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bohren • Lochkreis, Lochreihen • Fräsen von Taschen, Zapfen • Zyklen zum Herstellen von Punktemustern • Zyklen zur Koordinaten-Umrechnung 	<p>Programmiertechniken</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programmteil-Wiederholung • Unterprogrammtechnik • Verschachtelung <p>Basiswissen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dateiverwaltung • Werkzeugtabelle • Datenübertragung 	<p>Kursdauer: 1 Werktag Einweisung/ Schulung beim Kunden</p> <p>Teilnehmerzahl: max. 4 Personen</p>	<p>1. Person € 1.130,00 / Tag</p> <p>jede weitere Person € 210,00 / Tag jedoch max. 4 Personen möglich</p> <p>zzgl. Reise- und Übernachungskosten</p>

Schulungsangebot für KUNZMANN-Fräsmaschinen

Starterkurs TNC 320 / TNC 620		Kurs-Ident-Nr.	300002
<p><u>Voraussetzung</u> Kenntnisse im Fräsen nach Zeichnung</p> <p><u>Schulungsziel</u> Die Schulungsteilnehmer können nach Werkstückzeichnungen Programme im HEIDENHAIN-Klartext-Dialog erstellen und testen</p> <p><u>Basiswissen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dateiverwaltung • Werkzeugtabelle • Datenübertragung 	<p><u>Bahnfunktionen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • rechtwinklige Koordinaten <p><u>Zyklen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Bohrzyklen • Zyklen zum Fräsen von Taschen, Zapfen und Nuten • Zyklen zum Herstellen von Punktemustern <p><u>Programmiertechniken</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Programmteil-Wiederholung 	<p>Kursdauer: 2 Werktage, davon ca. ½ Tag an der Maschine</p> <p>Teilnehmerzahl: max. 6 Personen</p> <p>Ort: bei KUNZMANN</p>	<p>1. Person € 900,00 / Kurs</p> <p>jede weitere Person € 600,00 / Kurs</p> <p>zzgl. Reise- und Übernachungskosten</p>
Basiskurs TNC 320 / TNC 620		Kurs-Ident-Nr.	300003
<p><u>Voraussetzung</u> Kenntnisse im Fräsen nach Zeichnung</p> <p><u>Schulungsziel</u> Die Schulungsteilnehmer können nach Werkstückzeichnungen Programme im HEIDENHAIN-Klartext-Dialog erstellen und testen</p> <p><u>Basiswissen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dateiverwaltung • Werkzeugtabelle • Datenübertragung <p><u>Bahnfunktionen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • rechtwinklige Koordinaten • Polarkoordinaten 	<p><u>Zyklen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Bohrzyklen • Zyklen zum Fräsen von Taschen, Zapfen und Nuten • Zyklen zum Herstellen von Punktemustern • SL-Zyklen • Zyklen zur Koordinaten-Umrechnung <p><u>Programmiertechniken</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Programmteil-Wiederholung • Unterprogrammtechnik • Verschachtelung 	<p>Kursdauer: 4 Werktage, davon ca. ½ Tag an der Maschine</p> <p>Teilnehmerzahl: max. 6 Personen</p> <p>Ort: bei KUNZMANN</p>	<p>1. Person € 1.750,00 / Kurs</p> <p>jede weitere Person € 1.225,00 / Kurs</p> <p>zzgl. Reise- und Übernachungskosten</p>
Option Tastsystem-Schulung für Basiskurs TNC 320 / TNC 620		Kurs-Ident-Nr.	300004
<p><u>Erweiterung des Basiskurses</u> Inhalt – siehe Beschreibung Tastsystem-Schulung Seite 5</p> <p>Sonderpreis gilt nur bei gleichzeitiger Buchung des Basiskurses TNC 320 / TNC 620 / iTNC 530 / TNC 640 / Siemens 840 D ShopMill</p>		<p>Kursdauer: zusätzlich ½ Tag (insgesamt 4½ Werktage)</p> <p>Teilnehmerzahl: min. 2 Personen</p> <p>Ort: bei KUNZMANN</p>	<p>1. Person € 1.990,00 / Kurs</p> <p>jede weitere Person € 1.410,00 / Kurs</p> <p>zzgl. Reise- und Übernachungskosten</p>

Schulungsangebot für KUNZMANN-Fräsmaschinen

Basiskurs iTNC 530 / TNC 640		Kurs-Ident-Nr.	300005
<p><u>Voraussetzung</u> Kenntnisse im Fräsen nach Zeichnung</p> <p><u>Schulungsziel</u> Die Schulungsteilnehmer können nach Werkstückzeichnungen Programme im HEIDENHAIN-Klartext-Dialog erstellen und testen</p> <p><u>Basiswissen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dateiverwaltung • Werkzeugtabelle • Datenübertragung <p><u>Bahnfunktionen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • rechtwinklige Koordinaten • Polarkoordinaten 	<p><u>Zyklen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Bohrzyklen • Zyklen zum Fräsen von Taschen, Zapfen und Nuten • Zyklen zum Herstellen von Punktemustern • SL-Zyklen • Zyklen zur Koordinaten-Umrechnung <p><u>Programmiertechniken</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Programmteil-Wiederholung • Unterprogrammtechnik • Verschachtelung 	<p>Kursdauer: 4 Werktage, davon ca. ½ Tag an der Maschine</p> <p>Teilnehmerzahl: max. 6 Personen</p> <p>Ort: bei KUNZMANN</p>	<p>1. Person € 1.750,00 / Kurs</p> <p>jede weitere Person € 1.225,00 / Kurs</p> <p>zzgl. Reise- und Übernachtungskosten</p>
Option Tastsystem-Schulung für Basiskurs iTNC 530 / TNC 640		Kurs-Ident-Nr.	300006
<p><u>Erweiterung des Basiskurses</u> Inhalt – siehe Beschreibung Tastsystem-Schulung Seite 5</p> <p>Sonderpreis gilt nur bei gleichzeitiger Buchung des Basiskurses TNC 320 / TNC 620 / iTNC 530 / TNC 640 / Siemens 840 D ShopMill</p>		<p>Kursdauer: zusätzlich ½ Tag (insgesamt 4½ Werktage)</p> <p>Teilnehmerzahl: min. 2 Personen</p> <p>Ort: bei KUNZMANN</p>	<p>1. Person € 1.990,00 / Kurs</p> <p>jede weitere Person € 1.410,00 / Kurs</p> <p>zzgl. Reise- und Übernachtungskosten</p>
Basiskurs Siemens 840 D ShopMill		Kurs-Ident-Nr.	300007
<p><u>Voraussetzung</u> Kenntnisse im Fräsen nach Zeichnung</p> <p><u>Schulungsziel</u> Die Schulungsteilnehmer können nach Werkstückzeichnungen Programme erstellen und testen</p> <p><u>Basiswissen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dateiverwaltung • Werkzeugtabelle • Nullpunktabelle • Arbeiten mit Formularen • Datenübertragung 	<p><u>Zyklen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Bohrzyklen • Zyklen zum Fräsen von Taschen, Zapfen und Nuten • Zyklen zum Herstellen von Punktemustern • Zyklen zum Fräsen von Konturen (Taschen und Zapfen) • Zyklen zur Koordinaten-Umrechnung <p><u>Programmiertechniken</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Programmteil-Wiederholung • Konturen erzeugen mit Konturrechner • Arbeiten mit mehreren Werkzeugen 	<p>Kursdauer: 3 Werktage, davon ca. ½ Tag an der Maschine</p> <p>Teilnehmerzahl: max. 6 Personen</p> <p>Ort: bei KUNZMANN</p>	<p>1. Person € 1.610,00 / Kurs</p> <p>jede weitere Person € 1.100,00 / Kurs</p> <p>zzgl. Reise- und Übernachtungskosten</p>

Schulungsangebot für KUNZMANN-Fräsmaschinen

<p><u>Bahnfunktionen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • kartesische Koordinaten • Polarkoordinaten 			
<p>Option Tastsystem-Schulung für Basiskurs Siemens 840 D ShopMill</p>		<p>Kurs-Ident-Nr.</p>	<p>300008</p>
<p><u>Erweiterung des Basiskurses</u> Inhalt – siehe Beschreibung Tastsystem-Schulung Seite 5</p> <p>Sonderpreis gilt nur bei gleichzeitiger Buchung des Basiskurses TNC 320 / TNC 620 / iTNC 530 / TNC 640 / Siemens 840 D ShopMill</p>		<p>Kursdauer: zusätzlich ½ Tag (insgesamt 3½ Tage)</p> <p>Teilnehmerzahl: min. 2 Personen</p> <p>Ort: bei KUNZMANN</p>	<p>1. Person € 1.850,00 / Kurs</p> <p>jede weitere Person € 1.340,00 / Kurs</p> <p>zzgl. Reise- und Übernachungskosten</p>
<p>Aufbaukurs TNC 620 / iTNC 530 / TNC 640</p>		<p>Kurs-Ident-Nr.</p>	<p>300009 (TNC 620) 300010 (TNC640iTNC530)</p>
<p><u>Voraussetzung</u> Teilnahme am 620 Basic bzw. 530/640 Basic oder Kenntnisse im Programmieren der TNC-Steuerung, die den Inhalten der o.g. Kurse entsprechen.</p> <p><u>Schulungsziel</u> Die Schulungsteilnehmer erweitern und vertiefen ihre Kenntnisse in den einzelnen Themenbereichen bei der Programmierung im HEIDENHAIN-Klartext-Dialog</p> <p><u>Zu Aufbaukurs</u></p> <p><u>Programmiertechniken</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Unterprogramme, Programmteil Wiederholungen • Programm-Aufruf, Verschachtelungen <p><u>Zyklen-Anwendung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Bohren, Gewindebohren und Gewindefräsen • Fräsen von Taschen, Zapfen und Nuten • Konturenfräsen mit SL-Zyklen, Konturzug • Koordinatenumrechnungen und Sonderzyklen 	<p><u>Bearbeitung von Formen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Fräsbearbeitung mit Schaftfräser in mehreren Schnitten • Koordinaten-Umrechnungen für Fräsbearbeitungen kombinieren • rotationssymmetrische räumliche Bearbeitung • Zusatz-Funktionen für das Bahnverhalten <p><u>Q-Parameter-Programmierung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Prinzip und Funktionsübersicht • Grundfunktion • Wenn/dann-Entscheidungen mit Q-Parametern (Sprünge) • frei definierbare Tabelle <p><u>Vorstellung der TNC 640 (nur bei TNC 620)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung neuer Funktionen und Zyklen wie Preset-Tabelle, PLANE-Funktionen, Bearbeitungszyklen 251-254, SL mit Konturformel, Rückwärts-Programm 	<p>Kursdauer: 4 Werktage, davon ca. ½ Tag an der Maschine</p> <p>Teilnehmerzahl: max. 6 Personen</p> <p>Ort: bei KUNZMANN</p>	<p>1. Person € 1.850,00 / Kurs</p> <p>jede weitere Person € 1.340,00 / Kurs</p> <p>zzgl. Reise- und Übernachungskosten</p>

Schulungsangebot für KUNZMANN-Fräsmaschinen

Auffrischung / Festigungskurs	Kurs-Ident-Nr.	300011
<p>Schulungsziel Für Bediener mit Basiskurs, bei denen die Inbetriebnahme der Maschine länger als drei Monate zurückliegt</p> <p>Kursinhalt Zusammenfassung des Basiskurses auf die notwendigsten Punkte</p>	<p>Kursdauer: 1 Werktag</p> <p>Teilnehmerzahl: max. 5 Personen</p> <p>Ort: bevorzugt beim Kunden oder wahlweise bei KUNZMANN</p>	<p>1. Person € 1.130,00 / Tag</p> <p>jede weitere Person € 210,00 / Tag</p> <p>zzgl. Reise- und Übernachungskosten</p>
Kundenspezifische Schulungen / NC-Special	Kurs-Ident-Nr.	300012
<ul style="list-style-type: none"> • Auf Wunsch veranstaltet KUNZMANN auch kundenspezifische Schulungen in unserem Werk oder an einem vom Auftraggeber gewünschten Ort, z.B. am eigenen Firmensitz • Die Festlegung der Schulungsthemen, Schwerpunkte und Schulungsdauer erfolgt nach Absprache zwischen dem Interessenten / Auftraggeber und KUNZMANN. Es ist sowohl eine Auswahl aus den Themen eines regulären Kurses, als auch eine beliebige Themenkombination aus verschiedenen Kursen möglich • Die Kurse werden allgemein in Deutsch durchgeführt <p>Beispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAD-Import • Smart-NC • Heidenhain DIN-Programmierung 	<p>Kursdauer: je nach Anforderung – Theorie + Praxis</p> <p>Teilnehmerzahl: max. 5 Personen</p> <p>Ort: wahlweise beim Kunden oder bei KUNZMANN</p>	<p>1. Person € 1.130,00 / Tag</p> <p>jede weitere Person € 210,00 / Tag</p> <p>zzgl. Reise- und Übernachungskosten</p>
Tastsystem-Schulung	Kurs-Ident-Nr.	300013
<p>Steuerung im Kurs TNC 620 / iTNC 530 / TNC 640 / Siemens 840 D</p> <p>Zielgruppe Programmierer und Bediener von CNC-Fräsmaschinen, die den Umgang mit einem Tastsystem erlernen möchten</p> <p>Voraussetzung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse im Fräsen nach Zeichnung • CNC-Grundlagenkenntnisse <p>Schulungsziel Die Schulungsteilnehmer können Werkzeuge und Werkstücke mit den an Ihrer Maschine vorhandenen Zyklen vermessen und kontrollieren</p>	<p>Kursdauer: ½ Tag</p> <p>Teilnehmerzahl: min. 2 Personen</p> <p>Ort: wahlweise beim Kunden oder bei KUNZMANN</p>	<p>1. Person € 590,00 / Tag</p> <p>jede weitere Person € 105,00 / Tag</p> <p>zzgl. Reise- und Übernachungskosten</p>

Schulungsangebot für KUNZMANN-Fräsmaschinen

<p>Kursinhalt Da es verschiedene Tastsysteme gibt, sollte darauf geachtet werden, dass für die einzelnen Systeme jeweils ein separater Kurs gebucht werden muss. Bei neuen Maschinen ist es sinnvoll, wenn ein Tag vor Ort an der Maschine geschult wird, um das Arbeiten mit den Tastsystemen an den eigenen Maschinen zu erlernen</p> <p><u>TT 160 / TT 460 (Heidenhain)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Einrichten und Kalibrieren • Werkzeuge vermessen in Länge und Radius • Werkzeugbruchkontrolle in laufendem Programm <p><u>TS 260 / TS 460 (Heidenhain)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Einrichten und Kalibrieren • Werkstücke vermessen, Nullpunkt setzen, Länge bzw. Radius ermitteln • Werkstückvermessung in laufendem Programm <p><u>Renishaw / Heidenhain / Blum-Laser-Werkzeugkontrollsystem</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Einrichten und Kalibrieren • Werkzeuge vermessen in Länge und Radius • Werkzeugbruchkontrolle in laufendem Programm • Wartung und Pflege 		
<p>Schulung 4. Achse</p>	<p>Kurs-Ident-Nr.</p>	<p>300014</p>
<p><u>Steuerung im Kurs</u> TNC 620 / iTNC 530 / TNC 640 / Siemens 840 D</p> <p><u>Zielgruppe</u> Programmierer und Bediener von CNC-Fräsmaschinen, die den Umgang und das Arbeiten mit Schwenkachsen erlernen möchten</p> <p><u>Voraussetzung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse im Fräsen nach Zeichnung • Teilnahme am Basiskurs TNC 320, iTNC 530, TNC 640, Siemens 840 D <p><u>Schulungsziel</u> Die Schulungsteilnehmer können Programme mit mehr als drei Achsen erstellen und bearbeiten</p> <p><u>Kursinhalt</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen Theorie • Nullpunktbearbeitung • Plane-Funktionen • M-Funktionen, Function TCPM • Zylindermantel Bearbeitung • Kinematik-Tabellen 	<p>Kursdauer: 2½ Werktage,</p> <p>Teilnehmerzahl: max. 6 Personen</p> <p>Ort: bevorzugt beim Kunden oder bei KUNZMANN</p>	<p>1. Person € 1.360,00 / Kurs</p> <p>jede weitere Person € 910,00 / Kurs</p>

Schulungsangebot für KUNZMANN-Fräsmaschinen

Schulung 4. / 5. Achse	Kurs-Ident-Nr.	300015
<p>Steuerung im Kurs TNC 620 / iTNC 530 / TNC 640 / Siemens 840 D</p> <p>Zielgruppe Programmierer und Bediener von CNC-Fräsmaschinen, die den Umgang und das Arbeiten mit Schwenkachsen erlernen möchten</p> <p>Voraussetzung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse im Fräsen nach Zeichnung • Teilnahme am Basiskurs TNC 320, iTNC 530, TNC 640, Siemens 840 D <p>Schulungsziel Die Schulungsteilnehmer können Programme mit mehr als drei Achsen erstellen und bearbeiten</p> <p>Kursinhalt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen Theorie • Nullpunktbearbeitung • Plane-Funktionen • M-Funktionen, Function TCPM • Zylindermantel Bearbeitung • Kinematik-Tabellen <p>weiterführender Kursinhalt KinematicsOpt</p> <p>Kinematik wird mit Hilfe von einem Tastsystem vermessen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kinematik sichern und wiederherstellen • Kinematik prüfen und optimieren • Preset-Kompensation 	<p>Kursdauer: 2½ Werktage, inkl. ½ Werktag KinematicsOpt</p> <p>Teilnehmerzahl: max. 6 Personen</p> <p>Ort: bevorzugt beim Kunden oder bei KUNZMANN</p>	<p>1. Person € 1.360,00 / Kurs</p> <p>jede weitere Person € 910,00 / Kurs</p> <p>zzgl. Reise- und Übernachungskosten</p>
Liefer- und Zahlungsbedingungen		
<p>Für alle Schulungen beim Kunden berechnen wir folgende Reise- und Übernachtungskosten:</p> <p>Fahrtkosten</p> <p>Strecke € 0,89 / km</p> <p>Reisezeit € 87,00 / Std.</p> <p>Übernachtung € 120,00 / Tag</p> <p>Tagessatz € 35,00 / Tag (Inland)</p> <p>Kurstermine: nach Absprache</p> <p>Preisstellung: alle Preisangaben in EURO, zzgl. gesetzl. MwSt.</p> <p>Zahlbar: 14 Tage 2 % Skonto oder 30 Tage rein netto</p> <p>Bindefrist: 1 Monat nach Angebotsdatum</p> <p>Gerichtsstand: 76131 Karlsruhe</p> <p>KUNZMANN Maschinenbau GmbH</p>		

Schulungsangebot für KUNZMANN-Fräsmaschinen

Allgemeine Informationen

Schulungen

Treffpunkt

Der **Treffpunkt** für Schulungen ist der Empfang bei

KUNZMANN
Tullastraße 29 – 31 | D-75196 Remchingen

Schulungsbeginn: 08:00 Uhr Schulungsende: 16:00 Uhr

Die Teilnehmer werden dort vom Referenten abgeholt

Sicherheit

Da praktische Übungen an der Maschine ausgeführt werden, bitten wir Sie aus Sicherheitsgründen, Sicherheitsschuhe und Sicherheitsbrillen zu tragen!

Teilnahmebedingungen

Werden Teilnehmer kurzfristig vor Beginn der Schulung abgemeldet und keine Ersatzperson genannt, werden folgende Gebühren berechnet:

6 - 10 Arbeitstage vor Schulungsbeginn:

40 % der jeweiligen Schulungsgebühr zzgl. MwSt.

1 - 5 Arbeitstage vor Schulungsbeginn:

60 % der jeweiligen Schulungsgebühr zzgl. MwSt.

Unentschuldigt am Tag der Schulung:

90 % der jeweiligen Schulungsgebühr zzgl. MwSt.

KUNZMANN behält sich vor, Schulungstermine aus wichtigen Gründen kurzfristig abzusagen oder zu verschieben, insbesondere wenn zwei Wochen vor Beginn der Schulung die Mindest-Teilnehmerzahl nicht erreicht ist.

Wird eine Schulung unsererseits abgesagt, wird dem Teilnehmer ein Ausweichtermin genannt. Durch den Ausfall der Schulung verursachte Kosten werden durch KUNZMANN nicht übernommen.

Schulungsgebühr

Die Schulungsteilnahme wird nach Auftragseingang schriftlich bestätigt.

Die Rechnung ist innerhalb 14 Tagen 2 % Skonto oder 30 Tage rein netto fällig und wird nach Schulungsbeginn zugesandt.

Die Schulungsgebühr enthält bei regulären Schulungen

- Schulung
- Schulungs-Begleitmaterial
- Mittagessen und Pausensnacks/Getränke

Nicht enthalten sind die Kosten für die Anreise und Unterkunft

Für Sonderschulungen gelten die genannten Kosten bzw. die im individuellen Angebot vereinbarten Konditionen.

Kontakt

Martina Ruf

Telefon: +49 7232 3674-1219

E-Mail: schulung@kunzmann-fraemaschinen.de

Fax: +49 7232 3674-2290

Schulungsangebot für KUNZMANN-Fräsmaschinen

Schulungen

Allgemeine Informationen

Hotelerverzeichnis

Die Zimmerreservierung ist rechtzeitig und selbst vorzunehmen

Hotel	Anschrift	Telefon	E-Mail/Internet	Entfernung zu Kunzmann
Birkenfelder Hof	Silcherstr. 1 75217 Birkenfeld	07231 471944	info@birkenfelderhof.de www.birkenfelderhof.de	ca. 13 km mit Auto
Europäischer Hof	Steiner Str. 100 75203 Königsbach-Stein	07232 8098-0	info@europaeischer-hof.com www.europaeischer-hof.com	ca. 7 km mit Auto
Hotel ibis Styles Karlsruhe Ettlingen	Karlsruher Str. 13-15 76275 Ettlingen	07243 7251-0	h8068@accor.com www.hotel-ettlingen.de/ibis-styles	ca. 16 km mit Auto
Hotel ibis Styles Pforzheim	Bleichstr. 19 75173 Pforzheim	07231 47640	HA9F7@accor.com www.accorhotels.com	ca. 14 km mit Auto
Landgasthof & Hotel Krone	Königsbacher Str. 2 75203 Königsbach-Stein	07232 3042-0	info@krone-stein.de www.krone-stein.de	ca. 9 km mit Auto
Hotel MAXIS	Im Stöckmädle 15 76307 Karlsbad	07248 926330	info@hotelmaxis.de www.hotelmaxis.de	ca. 10 km mit Auto
Hotel Residenz Pforzheim	Stuttgarter Str. 55 75179 Pforzheim	07231 5690-0	info@residenz-pforzheim.de www.residenz-pforzheim.de	ca. 10 km mit Auto
Hotel Rio	Hans-Sachs-Str. 2 76133 Karlsruhe	0721 84080	info@hotel-rio.de www.hotel-rio.de	ca. 25 km mit Auto
Hotel Sonne	Kleinsteinbacher 2 76228 Karlsruhe-Stupferich	0721 790810	info@sonne-karlsruhe.de www.sonne-karlsruhe.de	ca. 9 km mit Auto
Stadthotel Engel Ettlingen	Kronenstr. 13 76275 Ettlingen	07243 3300	info@stadthotel-engel.de www.stadthotel-engel.de	ca. 15 km mit Auto
Weinhaus Steppe Hotel & Restaurant	Neubrunnenschlag 18 76337 Waldbronn	07243 5656-0	hotel@weinhaus-steppe.de www.weinhaus-steppe.de	ca. 9 km mit Auto

Anreise

- von Karlsruhe kommend auf der A8, Ausfahrt Karlsbad über Karlsbad
oder
- aus Richtung Stuttgart über die Ausfahrt Pforzheim-West/Wildbad auf der B10 über Remchingen-Wilferdingen. Im Ortsteil Nöttingen folgen Sie der Ausschilderung im Gewerbegebiet.

Parken

Bitte parken Sie täglich am Haupteingang, Tullastraße 29