



CNC SEMINAR-PROGRAMM

HANDL PROGRAMMIER- UND SOFTWARE SCHULUNG

Gesamtjahr 2019

1. NC-HOPS 7.x (HOPS 6)

1.1 NC-HOPS für Anfänger

Schulung für Kunden, die das Programmiersystem NC-HOPS 7.x (Grafisches Varianten-System mit WOP und CAD/CAM Eigenschaft) verwenden zum Erlernen der Programmierungsgrundlagen.

Voraussetzung:	gute PC und Windows Kenntnisse
Preis:	€ 290,- / Tag, exkl. MWSt.
Dauer:	2 Tage, von 08:00 bis 16:00 Uhr
Schulungsleitung:	Johannes Hauk oder Thomas Schippani
Termin:	24. + 25.01.2019 14. + 15.03.2019 25. + 26.04.2019 27. + 28.06.2019 19. + 20.09.2019 14. + 15.11.2019

1.2 NC-HOPS für Fortgeschrittene

Schulung für fortgeschrittene Kunden, die das Programmiersystem NC-HOPS 7.x (Grafisches Varianten-System mit WOP und CAD/CAM Eigenschaft) verwenden, zur Vertiefung der Programmierkenntnisse.

Voraussetzung:	gute Grundkenntnisse von NC-HOPS
Preis:	€ 290,- / Tag, exkl. MWSt.
Dauer:	1 Tag, von 08:00 bis 16:00 Uhr
Schulungsleitung:	Johannes Hauk oder Thomas Schippani
	01.02.2019 29.03.2019 03.05.2019 05.07.2019 27.09.2019 29.11.2019

INFORMATION:

Unsere Kurse (NC HOPS für Anfänger & NC HOPS für Fortgeschrittene) werden auf NC-HOPS 7.x abgehalten.
Alternativ kann bei entsprechender Bekanntgabe bei der Anmeldung der Kurs auch für NC-HOPS 6.x abgehalten werden

HANDL

Vorsprung in Holz. Kunststoff. Aluminium.

2. MASCHINENSCHULUNG

2.1 Maschinenschulung inkl. Sicherheitsunterweisung

Ordnungsgemäße Maschinenschulung und Sicherheitseinweisung für neue Mitarbeiter, direkt vor Ort beim Kunden

Voraussetzung:

PC und Windows Kenntnisse

Preis:

nach Vereinbarung

Termin:

nach Vereinbarung

ANMELDUNG

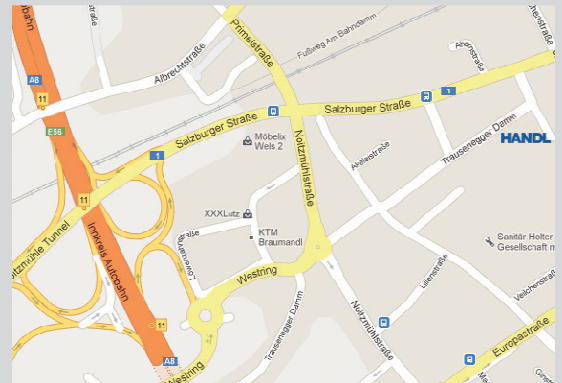
Anmeldeschluss: spätestens 2 Wochen vor Veranstaltung

Teilnehmerzahl: mind. 3, maximal 5 TeilnehmerInnen

Veranstaltungsort: Schulungszentrum HANDL Maschinen

Kontakt: Johannes Hauk 0664 2148423
07242 66871-69
Thomas Schippani 0664 8149204

Anmeldung: HANDL Maschinen Fachbereich CNC
Trauseneggerdamm 5
A-4600 Wels
E-Mail: anwendungstechnik@handl.at
service@handl.at



Anmeldung für Firma:

Kurs-Nummer: 1.1 1.2 2.1

Termin: _____

TeilnehmerIn:

Vorname, Name

Funktion in Firma

Unterschrift

Kurs-Nummer: 1.1 1.2 2.1

Termin: _____

TeilnehmerIn:

Vorname, Name

Funktion in Firma

Unterschrift

Kurs-Nummer: 1.1 1.2 2.1

Termin: _____

TeilnehmerIn:

Vorname, Name

Funktion in Firma

Unterschrift

HANDL

Vorsprung in Holz. Kunststoff. Aluminium.