



## CNC SEMINAR-PROGRAMM 2020

# HANDL PROGRAMMIER- UND SOFTWARE SCHULUNG GESAMTJAHR 2020

## 1. NC-HOPS 7.x

---

### 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:	€ 300,- / Tag, exkl. MWSt.
Dauer:	2 Tage, von 08:00 bis 16:00 Uhr
Schulungsleitung:	Johannes Hauk, Thomas Schippani, Daniel Aichinger
Termin:	20. + 21.02.2020 12. + 13.03.2020 16. + 17.04.2020 18. + 19.06.2020 17. + 18.09.2020 15. + 16.10.2020 12. + 13.11.2020

### 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:	€ 300,- / Tag, exkl. MWSt.
Dauer:	1 Tag, von 08:00 bis 16:00 Uhr
Schulungsleitung:	Johannes Hauk, Thomas Schippani, Daniel Aichinger 28.02.2020 20.03.2020 24.04.2020 26.06.2020 25.09.2020 23.10.2020 20.11.2020

#### **INFORMATION:**

*Unsere Kurse (NC HOPS für Anfänger & NC HOPS für Fortgeschrittene) werden auf NC-HOPS 7.x abgehalten.*

# 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.