

## Schulungsplan HSC

Von Januar bis Dezember 2024 (Änderungen vorbehalten!)

<b>Grundlageschulung EAGLE V-Line TNC 640</b>			
Termin	Bemerkung	Termin	Bemerkung
KW 06 vom 05.-07.02.2024		KW 10 vom 04.-06.03.2024	
KW 15 vom 08.-10.04.2024		KW 19 vom 06.-08.05.2024	
KW 23 vom 03.-05.06.2024		KW 27 vom 01.-03.07.2024	
KW 31 vom 29.-31.07.2024		KW 35 vom 26.-28.08.2024	
KW 39 vom 23.-25.09.2024		KW 43 vom 21.-23.10.2024	
KW 47 vom 18.-20.11.2024		KW 51 vom 16.-18.12.2024	

Mindestteilnehmerzahl für Schulungen: 3 Personen, maximale Teilnehmerzahl: 4 Personen

<b>HIGH SPEED EAGLE V5/V9 3 / 5 Achsen (Grundlageschulung)</b>	<b>PP3 und Zyklus 320</b>
<b>Dauer: (2,5) Tage</b>	<b>Dauer (0,5) Tage</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein-/Ausschalten der Maschine</li> <li>• Referenzpunkte anfahren</li> <li>• Werkstück-Nullpunkte setzen</li> <li>• Werkzeuge anlegen, ändern, messen</li> <li>• Programme aufrufen, anpassen, starten</li> <li>• Zyklus332</li> <li>• Not-Aus-Situation</li> <li>• Ansteuerung/Verfahren 4./5. Achse</li> <li>• Taster kalibrieren</li> <li>• Load Adaptiv Control (bei 4./5. Achse)</li> </ul> <p>Der Kurs behandelt keine Programmerstellung</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PP3</li> <li>• Kinematik Opt.</li> <li>• Zyklus 320</li> </ul>

Alle anderen Schulungen werden individuell mit dem Kunden abgesprochen.