

Program

odborného semináře WNT na téma:

FRÉZOVÁNÍ STOPKOVÝMI FRÉZAMI

Termín: 19.9.2017

- 09:30 – 10:00 Registrace účastníků
- 10:00 – 10:15 **Zahájení** (Konferenční místnost)
- představení koncepce WNT
- 10:15 – 12:15 **Technologie frézování – teoretická část** (Konferenční místnost)
- úvod do technologie frézování stopkovými frézami z HSS i TK programu
- terminologie, metody, pravidla a strategie frézování včetně optimalizace
- porovnání způsobů frézování technologiemi HPC, HFC a HSC
- správná volba nástroje, řezných podmínek a upínání
- životnost nástroje, jeho opotřebení a následné ostření včetně povlakování
- představení WNT programu pro frézování stopkovými frézami
- představení moderního způsobu frézování technologií iMachining
- 12:15 – 13:00 Přestávka na oběd
- 13:00 – 14:45 **Technologie frézování – praktická část**, (Dílna Technical training)
- teorie v praxi, praktické ukázky prezentovaných technologií a nástrojů na CNC frézce NXV1020A YCM s řízením Fanuc
- ukázky obrobitelnosti a optimálních řezných podmínek v ocelích ČSN: 19 573, 17 348 a slitinách AMgSi1 a Titan Grade 4)
- nahlédnutí do způsobů programování v Manual Guide
- ukázka upínání nástrojů a obrobků
- možnost individuálního vyzkoušení vlastních řezných parametrů
- 14:45 – 15:00 Přestávka na kávu
- 15:00 – 15:30 **Diskuze a ukončení semináře**, (Konferenční místnost)
- předání certifikátu o školení

Pozn: dále Vám můžeme poskytnout dodatečné informace a zkušenosti o:

- nástrojích a příslušenství WNT
- způsobech upínání nástrojů a obrobků
- strojích YCM od fi. VASON
- technologii programování v InventorCAM od fi. DTS (iMachining)
- zaměřování nástrojů na přístroji ZOLLER
- dílenském kovovém nábytku a vybavení od fi. ENPRAG

Připravil tým WNT Technical Training

WNT a partneři:

