

## OPIS SZKOLENIA

- Nazwa: **Dopasowanie napędów iTNC530 / TNC6x0**
- Termin: **do uzgodnienia**  
Czas trwania: **2 dni (14 godzin)**  
L. uczestników: **maks. 4**
- Grupa docelowa: **automatycy/elektrycy, inżynierowie serwisu, pracownicy utrzymania ruchu**  
Wymagania: **znajomość układu sterowania HEIDENHAIN**
- Program: **Parametry maszynowe napęd/silnik  
Schemat układu regulacji  
Oscyloskop wewnętrzny, TNCscope  
Obsługa oprogramowania TNCopt  
Dopasowanie standardowych osi NC  
Dopasowanie wrzeciona  
Funkcje monitorowania  
Kompensacja błędów osi**
- Uwagi: **Istnieje możliwość łączenia tematów z różnych szkoleń i realizacja tzw. Workshop**  
**Każdy z uczestników otrzymuje dokumentację szkoleniową,  
specjalistyczne oprogramowanie oraz certyfikat autoryzowany przez firmę  
DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH.**

Powyższy opis nie stanowi oferty. W przypadku zainteresowania wybranym szkoleniem, prosimy o przesłanie zapytania ofertowego na adres e-mail: [aps@apserwis.com.pl](mailto:aps@apserwis.com.pl)