



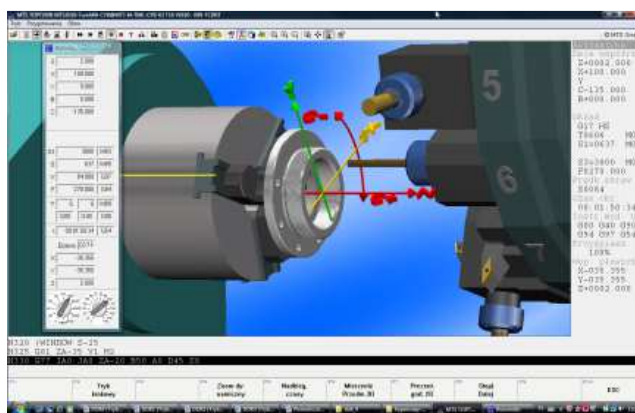
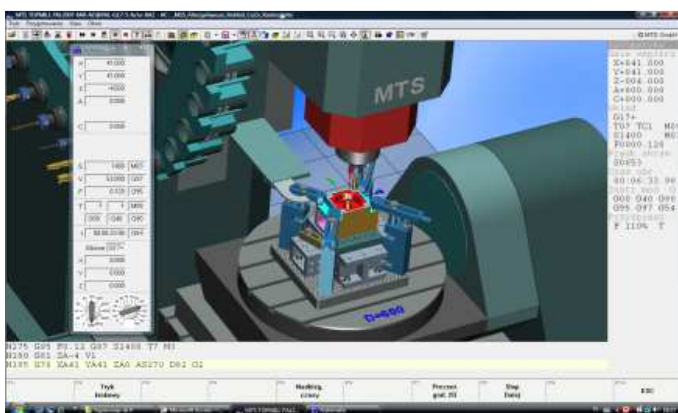
TARNOWSKIE CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO

MTS MATHEMATISCH TECHNISCHE
SOFTWARE-ENTWICKLUNG GMBH

Tarnów/Szczecin, 19 grudnia 2011

Łącznie stron: 3

**ZAPROSZENIE NA WARSZTATY
połączone z prezentacją nowej generacji systemu
MTS CNC CAD/CAM V7(4)
do nauki programowania i programowania obrabiarek sterowanych
numerycznie wraz z prezentacją nowoczesnych pracowni i laboratoriów
Tarnowskiego Centrum Kształcenia Praktycznego.**



Szanowni Państwo,

dr Marek Onak – dyrektor Tarnowskiego Centrum Kształcenia Praktycznego oraz Robert Dubas - firma MTS zapraszają Państwa na warsztaty techniczne dla placówek kształcenia zawodowego województwa małopolskiego i podkarpackiego z prezentacją nowoczesnych pracowni TCKP oraz z prezentacją nowej generacji systemu dydaktyczno – przemysłowego MTS CNC CAD/CAM V7(4) do nauki programowania obrabiarek sterowanych numerycznie w zastosowaniach dydaktycznych dla mechaników, mechatroników, operatorów obrabiarek oraz w zastosowaniach praktycznych.

**Warsztaty odbędą się w dniach 10-11.01.2012 o godz. 10.00
w Sali 10 Tarnowskiego Centrum Kształcenia Praktycznego; prezentacja
systemu MTS CNC CAD/CAM V7(4) w Auli TCKP, ul. Szujskiego 13**

PROGRAM WARSZTATÓW:

- Powitanie gości dr inż. Marek Onak
- mgr inż. Stanisław Nosal i mgr inż. Robert Dubas. Prezentacja nowej generacji systemu **MTS V7(4)** do uczenia się programowania i do programowania obrabiarek sterowanych numerycznie.
- Prezentacja możliwości technicznych i dydaktycznych systemu MTS w zakresie uczenia się programowania tokarskich centrów obróbkowych programowanych w pięciu osiach z wykorzystaniem napędzanych narzędzi obrotowych frezarskich i wrzeciona przechwytyjącego.
- Prezentacja możliwości technicznych i dydaktycznych systemu MTS w zakresie uczenia się programowania frezarskich centrów obróbkowych programowanych w pięciu osiach z wykorzystaniem obrotowych i wychylnych stołów.
- Zwiedzanie pracowni technicznych Tarnowskiego Centrum Kształcenia Praktycznego.
- Prezentacja systemu **NCTest** i **NCPrint** MTS do samodzielnego przygotowania i przeprowadzenia egzaminu kwalifikacyjnego w zakresie umiejętności programowania obrabiarek sterowanych numerycznie.
- Prezentacja systemu **TopFix** MTS do modułowego mocowania skomplikowanych detali na stole obrotowym frezarki.
- Pokaz działania postprocesorów przetwarzających programy NC na języki sterowań maszynowych z transmisją programu na obrabiarkę i wykonaniem detalu.
- Dyskusja z uczestnikami warsztatów.
- Po godzinie 13.00 warsztaty w Sali nr 5 i 10 TCKP.

Udział w warsztatach jest **BEZPŁATNY** a uczestnicy warsztatów otrzymają materiały informacyjne MTS i wersje demo prezentowanego systemu.

Prosimy o potwierdzenie chęci uczestnictwa na załączonym formularzu w nieprzekraczalnym terminie do 16.12.2010.

Serdecznie zapraszamy

Z poważaniem,

dr inż. Marek Onak,
mgr inż. Stanisław Nosal,
mgr inż. Robert Dubas, MTS.

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY

Zgłaszam chęć udziału w warsztatach w zakresie uczenia się programowania i programowania obrabiarek sterowanych numerycznie w dniach **10-11.2012** w Tarnowskim Centrum Kształcenia Praktycznego.

Nazwa instytucji zgłaszającej wraz z adresem do korespondencji i danymi teleadresowymi (może być czytelna pieczętka):			
L.p.	Imię i nazwisko uczestnika	Stanowisko	
1.			
2.			
3.			

Zgłoszenie proszę przesać w nieprzekraczalnym terminie **do 6.01.2012**

faksem na numer **91 4553960**, lub pocztą elektroniczną na adres dubas@mts-cnc.com,
lub telefonicznie pod numerem **601 724127**

MTS - mgr inż. Robert Dubas, DUBAS; ul. Sosnowa 1 – 4, 71-468 Szczecin, tel. 0601 724 127, tel./fax: 091 4553 960, dubas@mts-cnc.com , rdubas@poczta.onet.pl		NIP: PL-851-192-57-95 REGON: 811015100	
Kaiserin-Augusta-Allee 101, 10553 Berlin 0049 30 34 99 600 • Fax: 030 34 99 60 25 www.mts-cnc.com • mts@mts-cnc.com	Berliner Sparkasse BLZ 10050000 Kto. 206 000 3825	Geschäftsführer: Dr. Hans-Joachim Pfeiffer HRB 16521 Charlottenburg	Wissenschaftlicher Beirat: Prof. Dr. Rolf-Dieter Grigorieff Technische Universität Berlin

