

COMPLETE AND COMPREHENSIVE APPROACH TO Practical CNC Programming. Please Visit, Observe and Join Us - Job Guarantees After Completing Our CNC Programming Training.

CNC PROGRAMS:

- CNC 100, Blueprint Reading and Quality Control
- CNC 201, Mill G-Codes Setup and Operation
- CNC 202, Mill G-Codes Part Programming
- CNC 301, Lathe G-Codes Setup and Operation
- CNC 302, Lathe G-Codes Part Programming
- CNC 401, Computer Aided Manufacturing (CAM)

CLASS length-6 weeks, Class size; classroom-8 students, Machine shop-4 students, classes; weekends and evenings, resume, job recommendations.



NAUKA ZAWODU

KURSY CNC CNC TRAINING CAD/CAM/CNC TRAINING CENTER

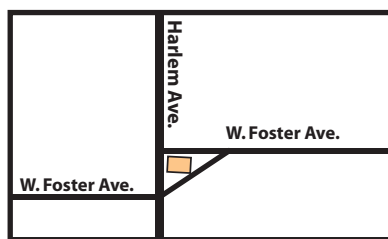
KARIERA W PRZEMYSŁE AMERYKAŃSKIM



WELL DONE INC.

Lecture Classes

5151 N.Harlem Ave #212
Chicago, IL 60656
847-439-9175
www.WellDoneChicago.com



MELROSE MOLD & MACHINING, CO

Shop Classes

10085 Pacific Ave
Franklin Park, IL 60131
847-439-9175
www.WellDoneChicago.com



WELL DONE INC
Dobra Robota

**10085 Pacific Ave
Franklin Park, IL 60131
847-439-9175**

www.WellDoneChicago.com



www.przewodnikpolskichicago.com
(773) 732-0067

BEZPŁATNY INFORMATOR O USŁUGACH, FIRMACH I INSTYTUCJACH W REGIONIE CHICAGO

WELL DONE TECHNICAL CENTER

www.WellDoneChicago.com

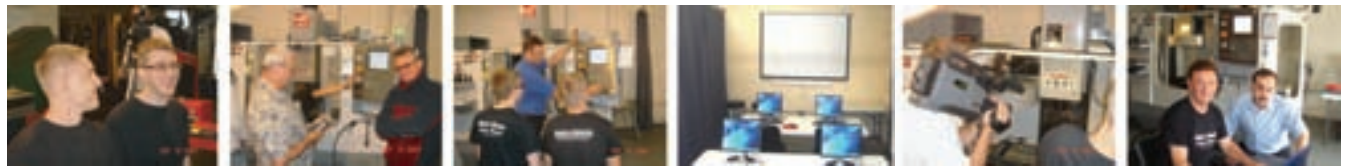
DOBRA ROBOTA CENTRUM TECHNICZNE

Was established in January 2006 The setting of the school is "Melrose Mold & Machining" (Franklin Park . IL). A part of the production facility was assigned to the school, where the CNC machines and a computer stations were set up. A new formula for teaching courses in realistic production settings allows students to overcome their fear of advanced technology and the high demands of American industry. The school teaches a vocation from the basic level, helps operators of traditional manual machines to update their skills to numerically controlled machines, as well as offering advanced study courses that increase their professional qualifications.



Janusz Labędz is a mechanical engineer with over 15 years experience as a machine tool designer, CNC programmer, manufacturing manager and College instructor. He is a founder and president of the Well Done Technical Center dedicated to training and advising manufacturing personnel on latest developments of CNC and CAD/CAM technology. Engineer Labedz received his BS and MS from Cracow University of Technology.

ZAPRASZAMY DO DOBREJ ROBOTY, ZADZWOŃ I ZACZNIJ KURS NATYCHMIAST.



DOBRA ROBOTA CENTRUM TECHNICZNE-POLSKA SZKOŁA PROGRAMOWANIA OBRABIAREK NUMERYCZNYCH

Siedziba szkoły jest przedsiębiorstwo "Melrose Mold & Machining (Franklin Park, IL USA), Wydzielona część hali produkcyjnej jest przeznaczona na szkołę, gdzie zainstalowano zestaw obrabiarek sterowanych numerycznie oraz wysokiej klasy stanowiska komputerowe. Nowoczesna formuła prowadzenia kursów w rzeczywistych warunkach produkcyjnych pozwala studentom przełamać strach przed najnowszą technologią i wysokimi wymaganiami jakości amerykańskiego przemysłu.

Centrum uczy zawodu operatora i programisty obrabiarek numerycznych zaczynając od poziomu podstawowego, pomagają przekwalifikować się operatorom tradycyjnych obrabiarek na obrabiarki sterowane numerycznie, oraz zaawansowanym w programowaniu oferuje kursy podnoszące kwalifikacje.

Absolwenci szkoły po odbyciu kursu odbywają staż przemysłowy w Melrose Mold & Machining, a następnie znajdują pracę w kooperujących ze szkołą przedsiębiorstwach, Instruktorzy, to polscy inżynierowie z wieloletnim stażem w USA, którzy prowadzą zajęcia po polsku używając słownictwa fachowego w języku angielskim.

Używamy księzek angielskich i polskich (w naszej bibliotece mamy wszystkie najnowsze publikacje fachowe)

WSZYSCY KTÓRZY UKOŃCZYLI SZKOŁĘ MOGĄ NADAL BEZPŁATNIE KORZYSTAĆ Z KONSULTACJI ORAZ Z OBRABIAREK, SALI KOMPUTEROWEJ I BIBLIOTEKI SZKOLNEJ.

**Bezpłatne lekcje informacyjne
w szkole i fabryce**

Zarejestruj się po bezpłatny internetowy biuletyn informacyjny; contact@WellDoneChicago.com



MELROSE MOLD & MACHINING CO.

Mark Kawczynski - President
Grzegorz Złotnik - Director of
Engineering (Vice President)

10085 Pacific Avenue
Franklin Park, IL 60131
Phone: 847-233-9970
Fax: 847-233-9975
24 hours Service:
708-692-6622
Email: melrosemold@sbcglobal.net



EXCELLENCE

Melrose Mold & Machining
Company Delivers Excellence for Less.

QUALITY

We are committed to exceed our Customer's Standards of Quality and to provide our customers with more than what they expect.

SERVICE

Outstanding customer service is each of our employee's primary responsibility.

DESIGN & PRODUCTION

We have complete production capabilities to create molds for your rubber products.

- | | |
|-----------------|----------------------------|
| 1. Compression | 5. Bottomless Pots |
| 2. Transfer | 6. Multi-Nozzle Drops |
| 3. Injection | 7. Wasteless Board Systems |
| 4. Cold Runners | |

REPAIRS

Our craftsmen are experts in solving your most difficult repair requests and in increasing productivity by improving your existing molds equipment.

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 1. Cores/Cavities/Sprues | 4. Grinding/Polishing |
| 2. Transfer Pot /Plunger | 5. Complete Overhaul |
| 3. Welding/Bronzing | |

MACHINING

Custom parts & tooling for your special applications fabricated to your exact specifications.

- | | | | |
|------------|------------|--------------------|---------------------|
| 1. Milling | 2. Turning | 3. Drilling/Boring | 4. Grinding/Welding |
|------------|------------|--------------------|---------------------|