



Szkolenie: Obsługa i programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie – Operator / Programista CNC (CNC1)

Numer usługi 2025/03/11/5274/2613246

2 944,62 PLN brutto
2 394,00 PLN netto
70,11 PLN brutto/h
57,00 PLN netto/h

EMT-SYSTEMS

Spółka z

ograniczoną

odpowiedzialnością



📍 Gliwice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 42 h

📅 02.06.2025 do 06.06.2025

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Mechanika i mechatronika

Sposób dofinansowania

wsparcie dla osób indywidualnych
wsparcie dla pracodawców i ich pracowników

Grupa docelowa usługi

Szkolenie jest adresowane do:

- operatorów maszyn obróbczych
- technologów i programistów CNC
- pracowników produkcyjnych
- osób poszukających przekwalifikowania zawodowego
- kadry techniczno-inżynierskiej oraz wszystkich osób zainteresowanych pozyskaniem lub uzupełnieniem podstawowych wiadomości z dziedziny obróbki skrawaniem

Pozyskanie i doskonalenie wiedzy z obszaru obróbki skrawaniem pozwala na wdrażanie nowych, bardziej efektywnych technologii, co jest kluczowe dla zielonej gospodarki. Ponadto, skracanie czasu cyklu pracy wpływa pozytywnie na mniejsze zużycie energii. Odpowiednie zarządzanie obróbką skutkuje mniejszym zużyciem materiałów i narzędzi, co przekłada się bezpośrednio na mniejsze straty materiałowe.

Usługa również adresowana dla uczestników projektu

- "Opolskie Kształcenie Ustawiczne",
- "Kierunek – Rozwój",
- MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE.

Wymagania wstępne: Podstawowa umiejętność obsługi komputera.

Minimalna liczba uczestników

6

Maksymalna liczba uczestników

11

Data zakończenia rekrutacji

30-05-2025

Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	42
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnego i efektywnego zarządzania procesami obróbczo-przemysłowymi z wykorzystaniem nowoczesnych technologii CNC, co przyczynia się do tworzenia zielonych miejsc pracy poprzez optymalizację procesów obróbczych. Dodatkowo, szkolenie umożliwi nabycie zielonych kompetencji, takich jak wykorzystywanie materiałów przyjaznych dla środowiska, wdrażanie praktyk zrównoważonego rozwoju w procesie produkcji oraz tworzenie innowacyjnych rozwiązań technologicznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje i programuje obrabiarki sterowane numerycznie	opisuje zakres obsługi i programowania obrabiarek sterowanych numerycznie	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	dokonuje obróbki wyrobu zgodnie z dokumentacją technologiczną	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	dobiera i ustawia narzędzia oraz parametry obróbcze obrabiarek sterowanych numerycznie	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	samodzielnie rozwiązuje elementarne problemy dotyczące obsługi i programowania obrabiarek sterowanych numerycznie	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak, opis efektów uczenia się znajduje się na certyfikacie.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że validacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, certyfikat potwierdza przeprowadzenie validacji w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od validacji?

Tak, certyfikat potwierdza rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od validacji.

Program

Niniejsze szkolenie ma na celu kompleksowe wsparcie osób dorosłych, które z własnej inicjatywy planują podnieść swoje kompetencje, umożliwiające rozwój w kierunku umiejętności zawodowych, niezbędnych do podjęcia pracy w sektorze zielonej gospodarki, ponadto niezbędnych z punktu widzenia regionalnych/lokalnych specjalizacji dla Śląska (RIS, PRT) przykładowo z branży:

5.1 Tworzywa metaliczne

5.2 Tworzywa polimerowe

7.1 Automatyka przemysłowa, zautomatyzowane linie produkcyjne

7.3 Technologie projektowania i wytwarzania w przemyśle motoryzacyjnym

7.4 Technologie projektowania i wytwarzania obrabiarek i pomocy warsztatowych.

Validacja:

Wybrana metoda validacji szkolenia: „Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie”, dla której nie jest wymagane wprowadzenie osoby walidującej usługę w sekcji osób prowadzących. Uczestnik szkolenia wypełnia test pod koniec szkolenia w aplikacji.

Program szkolenia:

Szkolenie trwa 42 godziny dydaktyczne (1 godzina dydaktyczna to 45 min). Przerwy łącznie trwają 10 godzin i 30 minut i nie wliczają się w czas trwania usługi szkoleniowej.

Dzień 1: 8 godzin dydaktycznych (+2 godziny to łączny czas 3 przerw),

Dzień 2: 9 godzin dydaktycznych (+2 godziny i 15 minut to łączny czas 3 przerw).

Dzień 3: 9 godzin dydaktycznych (+2 godziny i 15 minut to łączny czas 3 przerw).

Dzień 4: 9 godzin dydaktycznych (+2 godziny i 15 minut to łączny czas 3 przerw).

Dzień 5: 7 godzin dydaktycznych (+1 godzina i 45 minut to łączny czas 2 przerw).

Część teoretyczna trwa łącznie: 12h, część praktyczna trwa łącznie: 30h.

<p>Dzień 1 Niezbędna TEORIA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zapis konstrukcji - podstawy rysunku technicznego w obróbce skrawaniem • Wiadomości podstawowe dotyczące projektowania procesów technologicznych • Przebieg projektowania procesów technologicznych • Dokumentacja technologiczna • Rodzaje obróbek • Wiadomości podstawowe dotyczące obróbki skrawaniem, parametry skrawania, naddatki na obróbkę • Tworzenie się wióra i wpływ parametrów obróbki na łamanie wióra • Omówienie nowoczesnych narzędzi stosowanych na maszynach numerycznych • Typowe operacje wykonywane na tokarkach, frezarkach i centrach sterowanych • Wstęp do tworzenia programów na obrabiarki CNC • Podstawy geometryczne (układ współrzędnych, punkty odniesienia, wymiarowanie absolutne i przyrostowe) • Wprowadzenie do programowania (budowa bloku w programie NC, funkcje modalne) • Omówienie funkcji pomocniczych S, M, F, T • Omówienie podstawowych interpolacji liniowych G00, G01 • Omówienie podstawowych interpolacji kołowych G02, G03 • Wprowadzenie do obsługi symulatora, odzwierciedlającego rzeczywisty układ sterowania SINUTRAIN
<p>Dzień 2 PRAKTYKA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tworzenie programów w oparciu o znormalizowany język zapisu poleceń dla urządzeń CNC (G-code) • Współrzędne biegunowe • Analiza toru ścieżki narzędzia w zależności od zastosowanego rodzaju interpolacji ruchu narzędzia • Sterownik SINUMERIK 828D/840D - omówienie i praktyczna praca: • Podstawy pracy ze sterownikiem, wykorzystanie symulatora do nauki podstawowych czynności na obrabiarce • Dobór technologii w celu wykonania przedmiotów • Programowanie cykli obróbki z zastosowaniem ShopMill • Sprawdzenie poprawności przygotowanych cykli obróbkowych wraz z wirtualną symulacją • Poprawki, edycja oraz analiza ewentualnych wątpliwości w procesie projektowania programów • Samodzielna praca z programem • Praca na obrabiarkach z wykorzystaniem sterownika SINUMERIK
<p>Dzień 3 PRAKTYKA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sterownik SINUMERIK 828D/840D - omówienie i praktyczna praca: • Praca na frezarce w trybie ręcznym • Ustalanie przesunięcia punktu zerowego przedmiotu obrabianego • Ustalanie wartości korekcji narzędzi na frezarce • Symulacja obróbki w sterowniku frezarki • Wykonanie detalu na frezarce z programu w trybie automatycznym • Kontrola wartości posuwu ruchu narzędzia i prędkości obrotowej wrzeciona • Kontrola wymiarów – narzędzia pomiarowe • Modyfikacja programu obróbczego w sterowniku frezarki • Praca na maszynie • Sterownik SINUMERIK 828D/840D Tokarka - omówienie i praktyczna praca • Podstawy pracy ze sterownikiem, wykorzystanie symulatora do nauki podstawowych czynności na obrabiarce • Dobór technologii w celu wykonania przedmiotów • Programowanie cykli obróbki z zastosowaniem ShopTurn • Sprawdzenie poprawności przygotowanych cykli obróbkowych wraz z wirtualną symulacją • Poprawki, edycja oraz analiza ewentualnych wątpliwości w procesie projektowania programów • Samodzielna praca z programem • Praca na obrabiarkach z wykorzystaniem sterownika SINUMERIK

Dzień 4 PRAKTYKA	<ul style="list-style-type: none"> • Sterownik SINUMERIK 828D/840D Tokarka - omówienie i praktyczna praca: <ul style="list-style-type: none"> • Praca na tokarce w trybie ręcznym • Ustalanie przesunięcia punktu zerowego przedmiotu obrabianego • Ustalanie wartości korekcji narzędzi na tokarce • Symulacja obróbki w sterowniku tokarki • Wykonanie detalu na tokarce z programu w trybie automatycznym • Kontrola wartości posuwu ruchu narzędzia i prędkości obrotowej wrzeciona • Kontrola wymiarów • Modyfikacja programu obróbczego w sterowniku tokarki • Praca na maszynie • FANUC 0i - omówienie i praktyczna praca przy obrabiarce: <ul style="list-style-type: none"> • Sterowanie manualne i automatyczne maszyną z zastosowaniem wirtualnego sterownika maszyn CNC ManualGuide • Tworzenie programów w oparciu o znormalizowany język zapisu poleceń dla urządzeń CNC (G-code) • Uruchamianie tokarki i frezarki • Mocowanie narzędzi • Ustalanie przesunięcia punktu zerowego przedmiotu obrabianego • Ustalanie wartości korekcji narzędzi na obrabiarce • Wykonanie detalu z programu w trybie automatycznym • Kontrola wymiarów • Modyfikacja programu obróbczego w sterowniku obrabiarki • Praca na obrabiarkach z wykorzystaniem sterownika SINUMERIK i FANUC
Dzień 5 PRAKTYKA	<ul style="list-style-type: none"> • Praca na obrabiarkach z wykorzystaniem sterownika SINUMERIK i FANUC • Zajęcia praktyczne przy obrabiarce CNC weryfikujące zdobytą wiedzę • Projektowanie operacji frezowania według własnego pomysłu • Programowanie operacji frezowania według własnego pomysłu • Projektowanie operacji toczenia według własnego pomysłu • Programowanie operacji toczenia według własnego pomysłu • Wykonanie detalu wg własnego pomysłu - wykonany detal Kursant może ze sobą zabrać • Podsumowanie szkolenia • Walidacja

Warunki niezbędne do osiągnięcia celu usługi

: Podstawowa umiejętność obsługi komputera.

Warunki organizacyjne:

Do dyspozycji kursantów oddajemy 2 laboratoria szkoleniowe o łącznej powierzchni 162 m², klimatyzowane i przestronne. Stanowiska dla kursantów zostały wyposażone w specjalistyczne pomoce naukowe. Każdy z uczestników ma m.in. dostęp do **najnowszych katalogów narzędziowych, przyrządów pomiarowych oraz narzędzi skrawających**.

Uczestnicy szkolenia zostaną podzieleni na 2-4 sekcje. W przypadku osiągnięcia pełnej grupy uczestników szkolenia przy jednym stanowisku będzie znajdowało się maksymalnie 6 osób.

Uczestnicy mają dostęp do przyrządów pomiarowych, narzędzi skrawających i obrabiarek opartych o sterowniki, m.in. SINUMERIK 808D, FANUC 0iMD. Nasze sale szkoleniowe zapewniają możliwość **pracy na rzeczywistych obrabiarkach przemysłowych** opartych o najpopularniejsze sterowniki – **SINUMERIK, FANUC, Heidenhain oraz OKUMA**.

Podczas praktycznych zajęć wykorzystujemy własny różnorodny park maszynowy. W zależności od stopnia kursu i poziomu grupy do dyspozycji naszych kursantów oddajemy następującą flotę maszyn obróbczych:

Laboratorium CNC - OBRABIARKI

- **Sterownik SINUMERIK 828D** - Centrum Obróbcze NXV560A-YCM
- **Sterownik FANUC 0iTF** z nakładką Manual Guide - Centrum Obróbcze Pionowe R550 "Harnaś"
- **Sterownik GE FANUC 0i Mate-TD** - tokarka WAFO TMK 25
- **Sterownik SINUMERIK 828D** - Centrum obróbcze WAFO MMY450
- **Sterownik SINUMERIK 808D** – Tokarka Spinner SB
- **Sterownik SINUMERIK 828D** - Tokarka CNC CKT 400x700
- **Sterownik FANUC 0iMD** - Frezarka STCNC3D.

Więcej na temat wyposażenia znajduje się na stronie: <https://emt-systems.pl/kurs-cnc-programowanie-frezarek-numerycznych.html>

URZĄDZENIE DO POMIARU I USTAWIANIA NARZĘDZI – ZOLLER smile/pilot 2mT

Do dyspozycji kursantów oddajemy również najnowszy przyrząd pomiarowy serii „smile” firmy ZOLLER. Posiada on wszystkie niezbędne funkcje do profesjonalnego pomiaru i ustawiania narzędzi z nową technologią obsługi oprogramowania. Nowo opracowana technologia obsługi **ZOLLER myTouch** jest obecnie jedynym takim rozwiązaniem na świecie w przyrządach do pomiaru i ustawiania narzędzi. Charakteryzuje się bardzo prostą obsługą bazującą na zasadzie dotyku ekranu zaczerpniętą z najnowszych rozwiązań komunikacji człowiek – urządzenie. Solidna, warsztatowa budowa spowodowała, że przyrząd umieściliśmy bezpośrednio przy maszynach obróbczych CNC.

Narzędzia wykorzystywane podczas kursów

Oprzyrządowanie stanowisk oraz wyposażenie dodatkowe:

- **przyrządy pomiarowe:**
 - suwmiarki
 - mikrometry
 - wysokościomierz
 - liniały
 - płytki wzorcowe
- **narzędzia pokazowe:** frezy
- wiertła
- gwintowniki
- noże tokarskie z płytkami skrawającymi
- narzędzia składane
- narzędzia specjalne
- głowice frezarskie

Oprogramowanie

W trakcie kursu każdy Uczestnik ma do dyspozycji **INDYWIDUALNE STACJE ROBOCZE** wraz z **dotykowym monitorem LCD** i zainstalowanym specjalistycznym oprogramowaniem symulującym pracę z rzeczywistymi sterownikami:

- **SinuTrain Operate** firmy Siemens – rzeczywisty panel operatorski **SINUMERIK 828D/840D**
- **NC GUIDE** firmy **FANUC** - rzeczywisty panel operatorski **FANUC**
- **HEIDENHAIN symulator**
- **NX CAM** – wspomaganie obróbki

Kursanci mogą przystąpić do egzaminu TUV Nord Polska Sp. z o.o. w celu uzyskania certyfikatu potwierdzającego kompetencje. Dokument przygotowany jest w 3 językach – polskim, angielskim i niemieckim. Koszt przystąpienia do egzaminu i certyfikatu to **200 zł brutto**. Uczestnicy szkolenia mogą również uzyskać Certyfikat Autoryzowany przez Siemens Motion Control Polska. Koszt uzyskania to **300 zł brutto**.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 44

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>1 z 44 Zapis konstrukcji - podstawy rysunku technicznego w obróbce skrawaniem, Wiadomości podstawowe dotyczące projektowania procesów technologicznych, Przebieg projektowania procesów technologicznych</p>	Michał Sobek	02-06-2025	09:00	10:30	01:30
<p>2 z 44 Przerwa kawowa</p>	Michał Sobek	02-06-2025	10:30	11:00	00:30
<p>3 z 44 Dokumentacja technologiczna, Rodzaje obróbek, Wiadomości podstawowe dotyczące obróbki skrawaniem, parametry skrawania, naddatki na obróbkę, Tworzenie się wióra i wpływ parametrów obróbki na łamanie wióra</p>	Michał Sobek	02-06-2025	11:00	11:45	00:45
<p>4 z 44 Omówienie nowoczesnych narzędzi stosowanych na maszynach numerycznych, Typowe operacje wykonywane na tokarkach, frezarkach i centrach sterowanych, Wstęp do tworzenia programów na obrabiarki CNC</p>	Michał Sobek	02-06-2025	11:45	12:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 44 Przerwa obiadowa	Michał Sobek	02-06-2025	12:30	13:30	01:00
6 z 44 Podstawy geometryczne (układ współrzędnych, punkty odniesienia, wymiarowanie absolutne i przyrostowe), Wprowadzenie do programowania (budowa bloku w programie NC, funkcje modalne)	Michał Sobek	02-06-2025	13:30	15:00	01:30
7 z 44 Omówienie funkcji pomocniczych S, M, F, T, Omówienie podstawowych interpolacji liniowych G00, G01, Omówienie podstawowych interpolacji kołowych G02, G03	Michał Sobek	02-06-2025	15:00	15:45	00:45
8 z 44 Przerwa kawowa	Michał Sobek	02-06-2025	15:45	16:15	00:30
9 z 44 Wprowadzenie do obsługi symulatora, odzwierciedlając ego rzeczywisty układ sterowania SINUTRAIN	Michał Sobek	02-06-2025	16:15	17:00	00:45
10 z 44 Tworzenie programów w oparciu o znormalizowany język zapisu poleceń dla urządzeń CNC (G-code), Współrzędne biegunowe	Wojciech Grygierek	03-06-2025	08:00	09:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 44 Przerwa kawowa	Wojciech Grygierek	03-06-2025	09:30	10:00	00:30
12 z 44 Analiza toru ścieżki narzędzia w zależności od zastosowanego rodzaju interpolacji ruchu narzędzia	Wojciech Grygierek	03-06-2025	10:00	11:30	01:30
13 z 44 Przerwa obiadowa	Wojciech Grygierek	03-06-2025	11:30	12:30	01:00
14 z 44 Sterownik SINUMERIK 828D/840D - omówienie i praktyczna praca: Podstawy pracy ze sterownikiem, wykorzystanie symulatora do nauki podstawowych czynności na obrabiarce	Wojciech Grygierek	03-06-2025	12:30	13:15	00:45
15 z 44 Dobór technologii w celu wykonania przedmiotów, Programowanie cykli obróbki z zastosowaniem ShopMill	Wojciech Grygierek	03-06-2025	13:15	14:00	00:45
16 z 44 Przerwa kawowa	Michał Sobek	03-06-2025	14:00	14:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>17 z 44</p> <p>Sprawdzenie poprawności przygotowanych cykli obróbkowych wraz z wirtualną symulacją, Poprawki, edycja oraz analiza ewentualnych wątpliwości w procesie projektowania programów</p>	Michał Sobek	03-06-2025	14:45	15:30	00:45
<p>18 z 44</p> <p>Samodzielna praca z programem, Praca na obrabiarkach z wykorzystaniem sterownika SINUMERIK</p>	Michał Sobek	03-06-2025	15:30	17:00	01:30
<p>19 z 44</p> <p>Sterownik SINUMERIK 828D/840D - omówienie i praktyczna praca: Praca na frezarce w trybie ręcznym, Ustalanie przesunięcia punktu zerowego przedmiotu obrabianego,</p>	Wojciech Grygierek	04-06-2025	08:00	09:30	01:30
<p>20 z 44</p> <p>Przerwa kawowa</p>	Wojciech Grygierek	04-06-2025	09:30	10:00	00:30
<p>21 z 44</p> <p>Ustalanie wartości korekcji narzędzi na frezarce, Symulacja obróbki w sterowniku frezarki, Wykonanie detalu na frezarce z programu w trybie automatycznym,</p>	Wojciech Grygierek	04-06-2025	10:00	11:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 44 Przerwa obiadowa	Wojciech Grygierek	04-06-2025	11:30	12:30	01:00
23 z 44 Kontrola wartości posuwu ruchu narzędzia i prędkości obrotowej wrzeciona, Kontrola wymiarów – narzędzia – pomiarowe, Modyfikacja programu obróbczego w sterowniku frezarki, Praca na maszynie	Wojciech Grygierek	04-06-2025	12:30	14:00	01:30
24 z 44 Przerwa kawowa	Michał Sobek	04-06-2025	14:00	14:45	00:45
25 z 44 Sterownik SINUMERIK 828D/840D Tokarka - omówienie i praktyczna praca: Podstawy pracy ze sterownikiem, wykorzystanie symulatora do nauki podstawowych czynności na obrabiarce,	Michał Sobek	04-06-2025	14:45	15:30	00:45
26 z 44 Dobór technologii w celu wykonania przedmiotów, Programowanie cykli obróbki z zastosowaniem ShopTurn, Sprawdzenie poprawności przygotowanych cykli obróbkowych wraz z wirtualną symulacją	Michał Sobek	04-06-2025	15:30	16:15	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>27 z 44 Poprawki, edycja oraz analiza ewentualnych wątpliwości w procesie projektowania programów, Samodzielna praca z programem, Praca na obrabiarkach z wykorzystaniem sterownika SINUMERIK</p>	Michał Sobek	04-06-2025	16:15	17:00	00:45
<p>28 z 44 Sterownik SINUMERIK 828D/840D Tokarka - omówienie i praktyczna praca: Praca na tokarce w trybie ręcznym, Ustalanie przesunięcia punktu zerowego przedmiotu obrabianego,</p>	Wojciech Grygierek	05-06-2025	08:00	09:30	01:30
<p>29 z 44 Przerwa kawowa</p>	Wojciech Grygierek	05-06-2025	09:30	10:00	00:30
<p>30 z 44 Ustalanie wartości korekcji narzędzi na tokarce, Symulacja obróbki w sterowniku tokarki, Wykonanie detalu na tokarce z programu w trybie automatycznym,</p>	Wojciech Grygierek	05-06-2025	10:00	11:30	01:30
<p>31 z 44 Przerwa obiadowa</p>	Wojciech Grygierek	05-06-2025	11:30	12:30	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>32 z 44 Kontrola wartości posuwu ruchu narzędzia i prędkości obrotowej wrzeciona, Kontrola wymiarów, Modyfikacja programu obróbczego w sterowniku tokarki, Praca na maszynie</p>	Wojciech Grygierek	05-06-2025	12:30	14:00	01:30
<p>33 z 44 FANUC Oi - omówienie i praktyczna praca przy obrabiarce: Sterowanie manualne i automatyczne maszyną z zastosowaniem wirtualnego sterownika maszyn CNC ManualGuide,</p>	Wojciech Grygierek	05-06-2025	14:00	14:45	00:45
<p>34 z 44 Tworzenie programów w oparciu o znormalizowany język zapisu poleceń dla urządzeń CNC(Gcode), Uruchamianie tokarki i frezarki, Mocowanie narzędzi, Ustalanie przesunięcia punktu zerowego przedmiotu obrab</p>	Wojciech Grygierek	05-06-2025	14:45	15:30	00:45
<p>35 z 44 Przerwa kawowa</p>	Wojciech Grygierek	05-06-2025	15:30	16:15	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
36 z 44 Ustalanie wartości korekcji narzędzi na obrabiarce, Wykonanie detalu z programu w trybie automatycznym, Kontrola wymiarów,	Wojciech Grygierek	05-06-2025	16:15	16:35	00:20
37 z 44 Modyfikacja programu obróbczego w sterowniku obrabiarki, Praca na obrabiarkach z wykorzystaniem sterownika SINUMERIK i FANUC	Wojciech Grygierek	05-06-2025	16:35	17:00	00:25
38 z 44 Praca na obrabiarkach z wykorzystaniem sterownika SINUMERIK i FANUC, Zajęcia praktyczne przy obrabiarce CNC weryfikujące zdobytą wiedzę,	Wojciech Grygierek	06-06-2025	08:00	09:30	01:30
39 z 44 Przerwa kawowa	Wojciech Grygierek	06-06-2025	09:30	10:00	00:30
40 z 44 Projektowanie operacji frezowania według własnego pomysłu, Programowanie operacji frezowania według własnego pomysłu,	Wojciech Grygierek	06-06-2025	10:00	11:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
41 z 44 Projektowanie operacji toczenia według własnego pomysłu, Programowanie operacji toczenia według własnego pomysłu,	Wojciech Grygierek	06-06-2025	11:30	12:15	00:45
42 z 44 Przerwa obiadowa	Wojciech Grygierek	06-06-2025	12:15	13:30	01:15
43 z 44 Wykonanie detalu wg własnego pomysłu - wykonany detal Kursant może ze sobą zabrać, Podsumowanie szkolenia	Wojciech Grygierek	06-06-2025	13:30	14:45	01:15
44 z 44 Walidacja - test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie	Wojciech Grygierek	06-06-2025	14:45	15:00	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 944,62 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 394,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	70,11 PLN
Koszt osobogodziny netto	57,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Wojciech Grygierek

Specjalista z dziedziny Obróbka skrawaniem, dedykowany prowadzący z zakresu Frezarki i tokarki CNC/konwencjonalne. W EMT-Systems posiada 8-letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych. W ciągu ostatnich pięciu lat z zakresu Frezarki i tokarki CNC/konwencjonalne przeprowadził następującą liczbę szkoleń: ok. 186. Kilkuletni praktyk, technolog, programista, operator obrabiarek CNC. Absolwent Politechniki Śląskiej, specjalność „Mechanika i budowa maszyn”. Certyfikowany Siemens CNC – Trainer w zakresie programowania SINUMERIC DIN/ISO, obsługi i programowania ShopMill oraz obsługi i programowania ShopTurn. Posiada również certyfikaty TUV Nord Polska w zakresie: Operator CNC i Technolog CNC. Specjalizacja: Obróbka skrawaniem. Wykształcenie: Wyższe techniczne.



2 z 2

Michał Sobek

Specjalista z dziedziny Obróbka skrawaniem, dedykowany prowadzący z zakresu Frezarki i tokarki CNC/konwencjonalne. W EMT-Systems posiada 8-letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych. W ciągu ostatnich pięciu lat z zakresu Frezarki i tokarki CNC/konwencjonalne przeprowadził następującą liczbę szkoleń: ok. 110. Ekspert z dziedziny oprogramowania Siemens PLM – NX, Siemens Solid Edge oraz obróbki skrawaniem CNC i wspomaganą oprogramowaniem CAM. Absolwent Politechniki Śląskiej, specjalność „Projektowanie i eksploatacja systemów mechatronicznych”. Do najważniejszych obszarów jego pracy należą: programowanie i obsługa obrabiarek CNC, projektowanie CAD, modelowanie powierzchniowe, przeprowadzanie symulacji CAE – wytrzymałościowych, cieplnych oraz aerodynamicznych, komputerowo wspomaganą wytwarzanie – CAM, technologie Rapid Prototyping – Druk 3D, inżynieria odwrotna. Certyfikowany trener Siemens w zakresie sterowników SINUMERIK i oprogramowania SinuTrain. Specjalizacja: Obróbka skrawaniem. Wykształcenie: Wyższe techniczne.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z uczestników szkolenia otrzymuje:

- autorski skrypt szkoleniowy: Obsługa i programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie - operator CNC.
- autorski zeszyt ćwiczeń SinuTrain - ćwiczenia praktyczne: CNC SINUMERIK 828D i 840D sl.
- Materiały piśmiennicze (notes, długopis).

Informacje dodatkowe

Przed zgłoszeniem na usługę prosimy o kontakt w celu potwierdzenia dostępności wolnych miejsc.

EMT-Systems Sp. z o. o. zastrzega sobie prawo do nieuruchomienia szkolenia w przypadku niewystarczającej liczby zgłoszeń (min. 6 uczestników). W tej sytuacji uczestnik zostanie poinformowany o najbliższym możliwym do zrealizowania terminie.

Istnieje możliwość zwolnienia usługi z podatku VAT na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (DZ.U.2013, poz. 1722 z późn. zm.), w przypadku, gdy Przedsiębiorca/Uczestnik otrzyma dofinansowanie na poziomie co najmniej 70% ze środków publicznych. Warunkiem

zwolnienia jest dostarczenie do firmy szkoleniowej stosownego oświadczenia na co najmniej 1 dzień roboczy przed szkoleniem. W innej sytuacji należy doliczyć podatek VAT w wysokości 23%.

Została podpisana umowa z WUP Kraków i WUP Toruń.

Adres

ul. Bojkowska 35A
44-100 Gliwice
woj. śląskie

Siedziba Centrum Szkoleń Inżynierskich, na którą składają się biura, pracownie i laboratoria szkoleniowe – znajduje się w doskonałej lokalizacji, niedaleko zjazdu z A4 (zjazd Sośnica). Szkolenia prowadzone są w budynku nr 3 Cechownia przy ulicy Bojkowskiej 35A na terenie kompleksu inwestycyjnego "Nowe Gliwice".

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Agnieszka Franc

E-mail agnieszka.franc@emt-systems.pl

Telefon (+48) 501 322 109