



Szkolenie: Projektowanie procesów technologicznych – Technolog/Ustawiacz CNC (CNC2)

Numer usługi 2025/02/13/5274/2558914

2 991,36 PLN brutto
2 432,00 PLN netto
78,72 PLN brutto/h
64,00 PLN netto/h

EMT-SYSTEMS

Spółka z

ograniczoną

odpowiedzialnością



📍 Gliwice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 38 h

📅 15.09.2025 do 19.09.2025

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 osób zainteresowanych pozyskaniem lub uzupełnieniem podstawowych wiadomości z dziedziny obróbki skrawaniem

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: Ogólna wiedza techniczna. Preferowane ukończenie kursu **CNC1: Obsługa i programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie – Operator / Programis**

Minimalna liczba uczestników

6

Maksymalna liczba uczestników	10
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	38
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

Szkolenie przygotowuje do samodzielnej pracy związanej z projektowaniem procesu technologicznego wybranych elementów części maszyn przy użyciu tokarek i frezarek sterowanych numerycznie CNC. Uczestnik będzie wykonywał samodzielnie zadania związane z analizą rysunków wykonawczych, doбором narzędzi i parametrów skrawania, przyrządów pomiarowych, przygotowaniem dokumentacji technicznej i wdrożeniem procesu technologicznego w oparciu o nowe technologie, co jest kluczowe dla zielonej gospodarki.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Projektuje procesy technologiczne z uwzględnieniem skrócenia czasu obróbki, co przekłada się na minimalizację zużycia energii, materiałów, narzędzi i wsparcie zrównoważonego rozwoju w obszarze frezarek i tokarek CNC	wymienia zasady prawidłowego doboru przyrządów pomiarowych do kontroli technicznej	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	projektuje procesy technologiczne wybranych elementów części maszyn przy użyciu tokarek i frezarek sterowanych numerycznie	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	dobiera narzędzia oraz sposób mocowania elementów obrabianych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	analizuje przyczyny problemów technicznych, szuka sposobów ich rozwiązania pracując w zespole ukierunkowanym na prowadzenie bardziej wydajnych i innowacyjnych rozwiązań, wspierających zrównoważony rozwój i efektywność energetyczną	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 walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, certyfikat potwierdza przeprowadzenie walidacji 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 walidacji?

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

Program

Niniejsze szkolenie ma na celu kompleksowe wsparcie osób dorosłych, które z własnej inicjatywy planują podnieść swoje umiejętności/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 7.1 Automatyka przemysłowa, zautomatyzowane linie produkcyjne i 7.3 Technologie projektowania i wytwarzania w przemyśle motoryzacyjnym.

Walidacja:

Wybrana metoda walidacji 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 dostępnej w sali szkoleniowej.

Zakres tematyczny:

Program usługi obejmuje 38 godzin dydaktycznych (1 godzina dydaktyczna to 45 min) = 38 godzin zegarowych, w tym 15 przerw, które łącznie trwają 9 godzin i 45 minut. Przerwy nie wliczają się w czas trwania usługi szkoleniowej.

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

Dzień 2: 8 godzin dydaktycznych (8 godzin zegarowych, w tym 2 godziny to łączny czas 3 przerw),

Dzień 3: 8 godzin dydaktycznych (8 godzin zegarowych, w tym 2 godziny to łączny czas 3 przerw),

Dzień 4: 8 godzin dydaktycznych (8 godzin zegarowych, w tym 2 godziny to łączny czas 3 przerw),

Dzień 5: 6 godzin dydaktycznych (6 godzin zegarowych, w tym 1 godzina i 45 minut to łączny czas 3 przerw).

Program szkolenia:

Dzień 1	<ul style="list-style-type: none">• Czytanie i analiza rysunków wykonawczych wybranych części maszyn.• Wybór i ustawienie baz obróbkowych.• Tulerowanie wymiarów liniowych, kątowych i stożkowych.• Chropowatość powierzchni.• Falistość powierzchni.• Przyrządy i elementy mocujące.• Przyrządy pomiarowe, sprawdziany i płytki wzorcowe.
---------	--

Dzień 2	<ul style="list-style-type: none"> • Klasyfikacja narzędzi obróbkowych w zależności od wykonywanych zabiegów. • Dobór narzędzi w oparciu o katalogi narzędziowe. • Dobór parametrów skrawania na podstawie założeń teoretycznych. • Klasyfikacja elementów mocujących. • Zapoznanie z dokumentacją technologiczną.
Dzień 3	<ul style="list-style-type: none"> • Tworzenie dokumentacji technologicznej w oparciu o wybrany element części. • Tworzenie dokumentacji technologicznej elementu toczonego w oparciu o rysunek wykonawczy. • Podział obróbki na operacje i zabiegi. • Dobór narzędzi do odpowiednich zabiegów. • Dobór parametrów skrawania do materiału i narzędzi wybranych do obróbki. • Przygotowanie karty technologicznej uzbrojenia głowicy rewolwerowej. • Wykonanie karty kontroli technicznej. • Omówienie sposobu mocowania narzędzi. • Omówienie sposobu mocowania materiału obrabianego. • Przygotowanie programu obróbki, wykonanie symulacji. • Teoretyczne obliczenie czasu obróbki.
Dzień 4	<ul style="list-style-type: none"> • Tworzenie dokumentacji technologicznej elementu frezowanego w oparciu o rysunek wykonawczy. • Podział na operacje i zabiegi. • Dobór narzędzi do odpowiednich zabiegów z przygotowanie oprawek i elementów mocujących. • Dobór parametrów skrawania do rzeczywistych narzędzi i materiału obrabianego. • Przygotowanie karty uzbrojenia magazynu narzędzi. • Wykonanie karty kontroli technicznej dla tulerowanych wymiarów. • Omówienie sposobu mocowania narzędzi w magazynie centrum frezarskiego. • Omówienie sposobu mocowania materiału obrabianego na stole frezarki. • Przygotowanie programu obróbki, wykonanie symulacji. • Teoretyczne obliczenie czasu obróbki.
Dzień 5	<ul style="list-style-type: none"> • Włączenie obrabiarek i przygotowanie ich do realizacji przygotowanych aplikacji. • Mocowanie narzędzi, korekcja narzędzi przeprowadzona na obrabiarkach CNC. • Mocowanie materiałów obrabianych, tokarka i frezarka CNC (podział na grupy). • Ustalenie bazy obróbkowej i wyznaczenie punktów zerowych na materiale obrabianym. • Test programu na obrabiarkach i symulacja obróbki. • Wykonanie elementów części maszyn na tokarce i centrum frezarskim CNC. • Kontrola techniczna, sprawdzenie wymiarów, tulerancji, chropowatości powierzchni. • Omówienie sposobu przeprowadzenia korekcji narzędzi podczas jego zużycia. • Ustawienie operatora do realizacji produkcji i przekazanie mu najważniejszych wskazówek w celu prawidłowego funkcjonowania obrabiarki z uwzględnieniem przepisów BHP oraz prawidłowym przeprowadzenie kontroli stanowiskowej wykonywanych elementów. • Walidacja

Warunki niezbędne do osiągnięcia celu usługi

: Ogólna wiedza techniczna. Preferowane ukończenie kursu **CNC1: Obsługa i programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie – Operator / Programista CNC** lub umiejętności na tym poziomie.

Warunki organizacyjne:

Każdy z uczestników ma dostęp do przyrządów pomiarowych, narzędzi skrawających i obrabiarek przemysłowych opartych o najpopularniejsze sterowniki – SINUMERIK, FANUC. Więcej na temat wyposażenia <https://emt-systems.pl/kurs-cnc2-projektowanie-procesow-technologicznych-technolog-cnc.html>

Każdy uczestnik ma do dyspozycji **indywidualne stacje robocze** z dotykowym monitorem LCD i zainstalowanym specjalistycznym oprogramowaniem symulującym.

Kursanci mogą przystąpić do egzaminu TUV Nord Polska Sp. z o.o. w celu uzyskania dodatkowego certyfikatu potwierdzającego kompetencje. Dokument przygotowany jest w 3 językach – polskim, angielskim i niemieckim. Koszt przystąpienia do egzaminu to 200 zł brutto. Ww. propozycja jest dobrowolna i nie podlega dofinansowaniu w ramach Podmiotowego Systemu Finansowania.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 39

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 39 Czytanie i analiza rysunków wykonawczych wybranych części maszyn.	Michał Chmielewski	15-09-2025	09:00	10:30	01:30
2 z 39 Przerwa kawowa	Michał Chmielewski	15-09-2025	10:30	11:00	00:30
3 z 39 Wybór i ustawienie baz obróbkowych.	Michał Chmielewski	15-09-2025	11:00	11:45	00:45
4 z 39 Tolerowanie wymiarów liniowych, kątowych i stożkowych.	Michał Chmielewski	15-09-2025	11:45	12:30	00:45
5 z 39 Przerwa obiadowa	Michał Chmielewski	15-09-2025	12:30	13:30	01:00
6 z 39 Chropowatość powierzchni. Falistość powierzchni. Przyrządy i elementy mocujące.	Michał Chmielewski	15-09-2025	13:30	15:45	02:15
7 z 39 Przerwa kawowa	Michał Chmielewski	15-09-2025	15:45	16:15	00:30
8 z 39 Przyrządy pomiarowe, sprawdziany i płytki wzorcowe.	Michał Chmielewski	15-09-2025	16:15	17:00	00:45
9 z 39 Klasyfikacja narzędzi obróbkowych w zależności od wykonywanych zabiegów.	Michał Chmielewski	16-09-2025	08:00	09:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 39 Przerwa kawowa	Michał Chmielewski	16-09-2025	09:30	10:00	00:30
11 z 39 Dobór narzędzi w oparciu o katalogi narzędziowe. Dobór parametrów skrawania na podstawie założeń teoretycznych.	Michał Chmielewski	16-09-2025	10:00	11:30	01:30
12 z 39 Przerwa obiadowa	Michał Chmielewski	16-09-2025	11:30	12:30	01:00
13 z 39 Klasyfikacja elementów mocujących.	Michał Chmielewski	16-09-2025	12:30	14:00	01:30
14 z 39 Przerwa kawowa	Michał Chmielewski	16-09-2025	14:00	14:30	00:30
15 z 39 Zapoznanie z dokumentacją technologiczną.	Michał Chmielewski	16-09-2025	14:30	16:00	01:30
16 z 39 Tworzenie dokumentacji technologicznej w oparciu o wybrany element części. Tworzenie dokumentacji technologicznej elementu toczzonego w oparciu o rysunek wykonawczy.	Michał Chmielewski	17-09-2025	08:00	09:30	01:30
17 z 39 Przerwa kawowa	Michał Chmielewski	17-09-2025	09:30	10:00	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>18 z 39 Podział obróbki na operacje i zabiegi. Dobór narzędzi do odpowiednich zabiegów. Dobór parametrów skrawania do materiału i narzędzi wybranych do obróbki.</p>	Michał Chmielewski	17-09-2025	10:00	11:30	01:30
<p>19 z 39 Przerwa obiadowa</p>	Michał Chmielewski	17-09-2025	11:30	12:30	01:00
<p>20 z 39 Przygotowanie karty technologicznej uzbrojenia głowicy rewolwerowej. Wykonanie karty kontroli technicznej. Omówienie sposobu mocowania narzędzi.</p>	Michał Chmielewski	17-09-2025	12:30	14:00	01:30
<p>21 z 39 Przerwa kawowa</p>	Michał Chmielewski	17-09-2025	14:00	14:30	00:30
<p>22 z 39 Omówienie sposobu mocowania materiału obrabianego. Przygotowanie programu obróbki, wykonanie symulacji. Teoretyczne obliczenie czasu obróbki.</p>	Michał Chmielewski	17-09-2025	14:30	16:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
23 z 39 Tworzenie dokumentacji technologicznej elementu frezowanego w oparciu o rysunek wykonawczy. Podział na operacje i zabiegi.	Michał Chmielewski	18-09-2025	08:00	09:30	01:30
24 z 39 Przerwa kawowa	Michał Chmielewski	18-09-2025	09:30	10:00	00:30
25 z 39 Dobór narzędzi do odpowiednich zabiegów z przygotowanie oprawek i elementów mocujących. Dobór parametrów skrawania do rzeczywistych narzędzi i materiału obrabianego.	Michał Chmielewski	18-09-2025	10:00	11:30	01:30
26 z 39 Przerwa obiadowa	Michał Chmielewski	18-09-2025	11:30	12:30	01:00
27 z 39 Przygotowanie karty uzbrojenia magazynu narzędzi. Wykonanie karty kontroli technicznej dla tolerowanych wymiarów.	Michał Chmielewski	18-09-2025	12:30	14:00	01:30
28 z 39 Przerwa kawowa	Michał Chmielewski	18-09-2025	14:00	14:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>29 z 39</p> <p>Omówienie sposobu mocowania narzędzi w magazynie centrum frezarskiego. Omówienie sposobu mocowania materiału obrabianego na stole frezarki.</p>	Michał Chmielewski	18-09-2025	14:30	15:15	00:45
<p>30 z 39</p> <p>Przygotowanie programu obróbki, wykonanie symulacji. Teoretyczne obliczenie czasu obróbki.</p>	Michał Chmielewski	18-09-2025	15:15	16:00	00:45
<p>31 z 39 Włączenie obrabiarek i przygotowanie ich do realizacji przygotowanych aplikacji. Mocowanie narzędzi, korekcja narzędzi przeprowadzona na obrabiarkach CNC.</p>	Michał Chmielewski	19-09-2025	08:00	08:45	00:45
<p>32 z 39 Przerwa kawowa</p>	Michał Chmielewski	19-09-2025	08:45	09:00	00:15
<p>33 z 39</p> <p>Mocowanie materiałów obrabianych, tokarka i frezarka CNC (podział na grupy). Ustalenie bazy obróbkowej i wyznaczenie punktów zerowych na materiale obrabianym.</p>	Michał Chmielewski	19-09-2025	09:00	09:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>34 z 39 Test programu na obrabiarkach i symulacja obróbki. Wykonanie elementów części maszyn na tokarce i centrum frezarskim CNC.</p>	Michał Chmielewski	19-09-2025	09:45	11:15	01:30
<p>35 z 39 Przerwa obiadowa</p>	Michał Chmielewski	19-09-2025	11:15	12:15	01:00
<p>36 z 39 Kontrola techniczna, sprawdzenie wymiarów, tolerancji, chropowatości powierzchni. Omówienie sposobu przeprowadzenia korekcji narzędzi podczas jego zużycia.</p>	Michał Chmielewski	19-09-2025	12:15	13:00	00:45
<p>37 z 39 Przerwa kawowa</p>	Michał Chmielewski	19-09-2025	13:00	13:15	00:15
<p>38 z 39 Ust. operatora do real. produkcji i przekazanie mu najważ. wskazówek w celu prawidł. funkcj. obrabiarki z uwzględnieniem przep. BHP oraz prawidł. przeprowadzenie kontroli stan. wykon. elementów.</p>	Michał Chmielewski	19-09-2025	13:15	13:45	00:30
<p>39 z 39 Walidacja</p>	Michał Chmielewski	19-09-2025	13:45	14:00	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 991,36 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 432,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	78,72 PLN
Koszt osobogodziny netto	64,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Michał Chmielewski

Specjalista z dziedziny Obróbka skrawaniem, dedykowany prowadzący z zakresu Frezarki i tokarki CNC/konwencjonalne. W EMT-Systems posiada 11-letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych. W ciągu ostatnich pięciu lat z zakresu Frezarki i tokarki CNC/konwencjonalne przeprowadził następującą liczbę szkoleń: ok. 209. Posiada wieloletnie doświadczenie jako technolog-programista. Ekspert z dziedziny inżynierii mechanicznej, który specjalizuje się w tematyce frezarek i tokarek CNC. Specjalizacja: Obróbka skrawaniem. Wykształcenie: Wyższe techniczne.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z uczestników szkolenia otrzymuje skrypt szkoleniowy, notes i 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

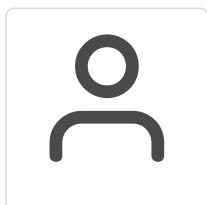
ul. Bojkowska 35A
44-100 Gliwice
woj. śląskie

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