



Szkolenie PL-500T00 Microsoft Power Automate RPA Developer z egzaminem

Numer usługi 2024/08/21/142469/2271967

6 088,50 PLN brutto

4 950,00 PLN netto

164,55 PLN brutto/h

133,78 PLN netto/h

SOFTRONIC

SPÓŁKA Z

OGRANICZONĄ

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

CIA



📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 37 h

📅 03.02.2025 do 17.03.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Kurs PL-500T00 Microsoft Power Automate RPA Developer jest przeznaczony dla programistów, analityków procesów biznesowych, specjalistów ds. automatyzacji, pracowników działów IT oraz zarządzających projektami IT, którzy chcą zdobyć umiejętności związane z automatyzacją procesów za pomocą narzędzia Power Automate w kontekście Robot Process Automation (RPA).</p> <p>Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek – Rozwój</p>
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	20-01-2025
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	37
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

Celem szkolenia PL-500T00 "Microsoft Power Automate RPA Developer" jest umożliwienie uczestnikom zdobycia umiejętności z zakresu automatyzacji procesów przy użyciu narzędzia Power Automate RPA, co pozwala na efektywne tworzenie i zarządzanie automatycznymi rozwiązaniami w biznesie.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozpoczyna pracę z Power Automate dla komputerów stacjonarnych.	Wyjaśnia podstawowe pojęcia i funkcje Power Automate. Tworzy i uruchamia pierwszy przepływ pracy. Definiuje parametry wejściowe i wyjściowe.	Test teoretyczny
Integruje przepływy Power Automate z aplikacjami i usługami.	Integruje przepływy z łącznikiem programu Outlook. Łączy przepływy w chmurze z przepływami dla komputerów stacjonarnych. Używa narzędzia AI Builder do przetwarzania formularzy faktur.	Test teoretyczny
Automatyzuje procesy biznesowe za pomocą Power Automate dla komputerów stacjonarnych.	Tworzy przepływy automatyzujące powtarzalne zadania. Używa pętli i akcji warunkowych do dostosowania przepływów. Optymalizuje procesy biznesowe przy użyciu doradcy ds. procesów.	Test teoretyczny
Obsługuje zmienne i zarządza wyjątkami w Power Automate dla komputerów stacjonarnych.	Tworzy i zarządza zmiennymi w przepływach. Konfiguruje kontrolę przepływu. Implementuje obsługę wyjątków i błędów.	Test teoretyczny
Automatyzuje zadania związane z plikami, aplikacjami i systemem.	Kontroluje obsługę plików i folderów. Automatyzuje interakcje z oknami i aplikacjami. Używa Power Automate do automatyzacji działań w programie Excel i obsługi poczty e-mail.	Test teoretyczny
Konfiguruje zaawansowane funkcje Power Automate dla komputerów stacjonarnych.	Generuje przepływy przez rejestrowanie działań. Konfiguruje przepływy do uruchamiania w trybie nienadzorowanym. Używa technologii OCR do przetwarzania dokumentów.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Integruje niestandardowe łączniki i zarządza bezpieczeństwem w Power Platform.</p> <p>Automatyzuje komunikację i interakcje w przepływach.</p>	<p>Tworzy i konfiguruje niestandardowe łączniki z uwierzytelnionymi interfejsami API.</p> <p>Rozpoczyna pracę z łącznikami niestandardowymi w Power Platform.</p> <p>Implementuje zasady bezpieczeństwa i zarządzania w Power Platform.</p> <p>Tworzy komunikaty i interakcje w przepływach.</p> <p>Symuluje akcje myszy i klawiatury.</p> <p>Manipuluje tekstem w przepływach.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Integruje Power Automate z usługami Active Directory i bazami danych.</p>	<p>Konfiguruje przepływy do interakcji z Active Directory.</p> <p>Tworzy i zarządza przepływami do obsługi baz danych.</p> <p>Integruje przepływy z systemami katalogowymi.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Zarządza automatyzacją sieci Web za pomocą Power Automate.</p>	<p>Konfiguruje przepływy do automatyzacji działań sieciowych.</p> <p>Interaktywuje z elementami stron internetowych.</p> <p>Implementuje automatyzację formularzy i przetwarzania danych sieciowych.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

Certyfikaty Microsoft cieszą się globalnym uznaniem, potwierdzając umiejętności w obszarze powszechnie używanych technologii. Ich wartość wynika z rozległości produktów Microsoft, uznawalności w branży, wymagań praktycznych i regularnych aktualizacji. To kwalifikacje cenione na poziomie globalnym.

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

Tak, certyfikat Microsoft dla którego wypracowano system walidacji i certyfikacji na poziomie międzynarodowym.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Pearson VUE
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Microsoft
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Szkolenie **PL-500T00 Microsoft Power Automate RPA Developer** kierowane jest do programistów, analityków procesów biznesowych, specjalistów ds. automatyzacji, pracowników działów IT i zarządzających projektami IT. Celem kursu jest zdobycie umiejętności związanych z automatyzacją procesów, wykorzystując narzędzie Power Automate w kontekście Robot Process Automation (RPA). Kurs umożliwi zrozumienie zasad RPA oraz pozwala na samodzielne tworzenie, konfigurowanie i zarządzanie automatycznymi procesami. Jest to istotne szkolenie dla tych, którzy pragną efektywnie wdrożyć RPA w celu usprawnienia procesów biznesowych w swoich organizacjach.

Szkolenie składa się z wykładu wzbogaconego o prezentację. W trakcie szkolenia każdy Uczestnik wykonuje indywidualne ćwiczenia - laboratoria, dzięki czemu zyskuje praktyczne umiejętności. W trakcie szkolenia omawiane jest również studium przypadków, w którym Uczestnicy wspólnie wymieniają się doświadczeniami. Nad case-study czuwa autoryzowany Trener, który przekazuje informację na temat przydatnych narzędzi oraz najlepszych praktyk do rozwiązania omawianego zagadnienia.

Aby Uczestnik osiągnął zamierzony cel szkolenia niezbędne jest wykonanie przez niego zadanych laboratoriów. Pomocne będzie również ugruntowanie wiedzy i wykonywanie ćwiczeń po zakończonej usłudze. Każdy Uczestnik dysponuje dostępem do laboratoriów przez okres 180 dni.

Egzamin odbędzie się stacjonarnie, najpóźniej do dnia zakończenia trwania usługi rozwojowej, w jednym z autoryzowanych ośrodków egzaminacyjnym Pearson VUE: SOFTRONIC Poznań lub SOFTRONIC Warszawa. Przed zapisaniem się na szkolenie, Uczestnik jest proszony o kontakt z SOFTRONIC w celu ustalenia możliwego terminu egzaminu.

Który egzamin potwierdza zdobyte umiejętności?

Zdaj egzamin:

- **Exam PL-500: Microsoft Power Automate RPA Developer**

Zdobądź certyfikat:

- **Microsoft Certified: Power Automate RPA Developer Associate**

Szkolenie trwa 35 godzin zegarowych i jest realizowane zdalnie w ciągu 5 następujących po sobie dni.

W trakcie każdego dnia szkolenia przewidziane są dwie krótkie przerwy "kawowe" oraz przerwa lunchowa.

Egzamin **PL-500: Microsoft Power Automate RPA Developer** trwa 2 godziny zegarowe.

Łączny czas trwania usługi rozwojowej: 37 godzin.

Program szkolenia

Pierwsze kroki z Power Automate dla komputerów stacjonarnych

Podstawy tworzenia aplikacji Power Automate dla komputerów stacjonarnych

Tworzenie pierwszego przepływu Power Automate dla komputerów stacjonarnych

Definiowanie parametrów wejściowych i wyjściowych w Power Automate

Integracja przepływów pulpitu z łącznikiem programu Outlook w usłudze Power Automate dla komputerów stacjonarnych

Łączenie przepływu w chmurze z przepływami pulpitu w usłudze Power Automate dla komputerów stacjonarnych

Używanie narzędzia AI Builder do przetwarzania formularzy faktur w usłudze Power Automate

Używanie łącznika Teams w usłudze Power Automate

Uruchamianie przepływu usługi Power Automate dla komputerów stacjonarnych w trybie nienadzorowanym

Optymalizacja procesu biznesowego za pomocą narzędzia Process Advisor

Obsługa zmiennych w usłudze Power Automate dla komputerów stacjonarnych

Automatyzacja powtarzalnych zadań przy użyciu pętli w usłudze Power Automate dla komputerów stacjonarnych

Dostosowywanie zachowania procesu przy użyciu akcji warunkowych w usłudze Power Automate dla komputerów stacjonarnych

Konfigurowanie sterowania przepływem w usłudze Power Automate dla komputerów stacjonarnych

Generowanie przepływów Power Automate dla komputerów stacjonarnych przez rejestrowanie

Konfigurowanie obsługi wyjątków i błędów w usłudze Power Automate dla komputerów stacjonarnych

Kontrolowanie obsługi plików i folderów w usłudze Power Automate dla komputerów stacjonarnych

Automatyzacja sieci Web w usłudze Power Automate dla komputerów stacjonarnych

Używanie Power Automate dla komputerów stacjonarnych do interakcji z oknami i aplikacjami

Automatyzacja programu Excel w usłudze Power Automate dla komputerów stacjonarnych

Automatyzacja obsługi wiadomości e-mail w Power Automate dla komputerów stacjonarnych

Automatyzacja akcji systemu, sesji roboczych i usług w usłudze Power Automate dla komputerów stacjonarnych

Komunikowanie się przy użyciu okien komunikatów w przepływach usługi Power Automate dla komputerów stacjonarnych

Manipulowanie tekstem w usłudze Power Automate dla komputerów stacjonarnych

Symulowanie działań myszy i klawiatury za pomocą Power Automate dla komputerów stacjonarnych

Łączenie przepływów Power Automate dla komputerów stacjonarnych i chmury

Obsługa bazy danych w usłudze Power Automate dla komputerów stacjonarnych

Obsługa Active Directory w Power Automate dla komputerów stacjonarnych

Tworzenie skryptów w usłudze Power Automate dla komputerów stacjonarnych

Technologie OCR w usłudze Power Automate dla komputerów stacjonarnych

Rozpoczęcie pracy z niestandardowymi łącznikami w Microsoft Power Platform

Konfigurowanie niestandardowych łączników z uwierzytelnionymi interfejsami API w Microsoft Power Platform

Wprowadzenie do bezpieczeństwa i zarządzania Microsoft Power Platform

SOFTRONIC Sp. z o. o. zastrzega sobie prawo do zmiany terminu szkolenia lub jego odwołania w przypadku niezbrania się minimalnej liczby Uczestników tj. 8 osób.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 088,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 950,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	164,55 PLN
Koszt osobogodziny netto	133,78 PLN
W tym koszt walidacji brutto	553,50 PLN
W tym koszt walidacji netto	450,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdemu Uczestnikowi zostaną przekazane autoryzowane materiały szkoleniowe, które są dostępne na koncie Uczestnika na dedykowanym portalu. Uczestnik uzyskuje również 180-dniowy dostęp do laboratoriów Microsoft, z których korzysta w dowolny sposób i w dowolnym momencie, za pośrednictwem przeglądarki internetowej.

Poza dostępnymi przekazywanymi Uczestnikowi, w trakcie szkolenia, Trener przedstawia i omawia autoryzowaną prezentację.

Informacje dodatkowe

Istnieje możliwość zastosowania zwolnienia z podatku VAT dla szkoleń mających charakter kształcenia zawodowego lub służących przekwalifikowaniu zawodowemu pracowników, których poziom dofinansowania ze środków publicznych wynosi co najmniej 70% (na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz. U. z 2013 r. poz. 1722 ze zm.)

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek – Rozwój;

kwalfikacja związana z cyfrową transformacją;

Warunki techniczne

Szkolenie realizowane jest w formule distance learning - szkolenie **on-line w czasie rzeczywistym**, w którym możesz wziąć udział z każdego miejsca na świecie.

Szkolenie odbywa się za pośrednictwem platformy **Microsoft Teams**, która umożliwia transmisję dwukierunkową, dzięki czemu Uczestnik może zadawać pytania i aktywnie uczestniczyć w dyskusji. Uczestnik, który potwierdzi swój udziałw szkoleniu, przed rozpoczęciem szkolenia, drogą mailową, otrzyma link do spotkania wraz z hasłami dostępu.

Wymagania sprzętowe:

- komputer z dostępem do internetu o minimalnej przepustowości 20Mb/s.
- wbudowane lub peryferyjne urządzenia do obsługi audio - słuchawki/głośniki oraz mikrofon.
- zainstalowana przeglądarka internetowa - Microsoft Edge/ Internet Explorer 10+ / **Google Chrome** 39+ (sugerowana) / Safari 7+
- aplikacja MS Teams może zostać zainstalowana na komputerze lub można z niej korzystać za pośrednictwem przeglądarki internetowej

Kontakt



Ewa Kasprzak

E-mail ewa.kasprzak@softronic.pl

Telefon (+48) 618 658 840