



Certified Finance Data Analyst (CFDA)

Numer usługi 2026/03/06/7013/3386293

10 000,00 PLN brutto

10 000,00 PLN netto

126,58 PLN brutto/h

126,58 PLN netto/h

115,83 PLN cena rynkowa ⓘ

Akademia

Controllingu Sp. z

o.o.

★★★★★ 4,6 / 5

53 oceny

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 79 h

📅 21.04.2026 do 21.12.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Organizacja

Grupa docelowa usługi

Certified Finance Data Analyst (CFDA) – to ścieżka dla wszystkich osób, które chcą pełnić wiodącą rolę w obszarze zaawansowanej analityki (AA), Data Science (DS), uczenia maszynowego (ML), sztucznej inteligencji (AI) oraz Business Intelligence (BI). Ścieżka certyfikacyjna adresowana jest dla osób zajmujących takie stanowiska jak np.:

- Specjalista ds. analityki danych
- Analityk finansowy
- Analityk biznesowy
- Specjalista ds. raportowania zarządczego
- Specjalista ds. Business Intelligence (BI)
- Analityk danych
- Menadżer ds. raportowania i analiz
- Controller finansowy i biznesowy
- Specjalista ds. rachunkowości zarządczej
- Specjalista ds. planowania i analiz finansowych (FP&A)
- Analityk procesów
- Specjalista ds. księgowości
- oraz wszystkich tych osób, które chcą rozwijać swoje kompetencje w obszarze zaawansowanej analityki w controllingu i finansach.

Minimalna liczba uczestników

3

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

17-04-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

79

Cel

Cel edukacyjny

Certified Finance Data Analyst przygotowuje do wykorzystania narzędzi analitycznych Data Science, Business Intelligence, sztucznej inteligencji, technologii do efektywnego przetwarzania i interpretacji danych finansowych, co jest niezbędne do identyfikacji wzorców, ryzyka oraz możliwości rozwoju. Po szkoleniu uczestnik zyskuje kompetencje umożliwiające przekształcanie surowych danych w wartościowe informacje, które wspierają podejmowanie decyzji, optymalizację procesów i strategię wzrostu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik efektywnie i łatwo zarządza, analizuje i prezentuje duże zbiory danych, co zwiększy produktywność i profesjonalizm</p> <p>efektywnie wykorzystuje nowoczesne technologie w codziennej pracy, co pozwala na lepsze zarządzanie danymi, podejmowanie trafniejszych decyzji oraz zwiększenie efektywności operacyjnej</p> <p>tworzy przejrzyste, funkcjonalne i estetycznie atrakcyjne raporty - skuteczniejsze przekonywanie i komunikowanie kluczowych informacji, nawet w skomplikowanych kontekstach biznesowych czy finansowych</p> <p>obsługuje narzędzia Power BI, co przekłada się na zdolność do efektywnej analizy danych i podejmowania decyzji opartych na solidnych informacjach.</p> <p>skuteczniej zarządza zasobami ludzkimi</p> <p>wykorzystuje techniki komunikacji interpersonalnej</p> <p>pokonuje bariery komunikacyjne</p>	<p>Uczestnik: wykorzystuje zaawansowane funkcje Excela, korzysta z narzędzia Power BI Desktop i On-Line, wykorzystuje funkcje Power Query i Power Pivot, tworzy zaawansowane raporty, harmonogramy procesów, oblicza wskaźniki finansowe, instaluje i konfiguruje środowisko pracy w Google Colab, przeprowadza podstawowe operacje na dataframach oraz wykonuje zaawansowane manipulacje, przeprowadza opis statystyczny danych oraz tworzy atrakcyjne wizualizacje za pomocą matplotlib, seaborn i Plotly, wykorzystuje techniki optymalizacji wizualnej, takie jak eye-tracking, zna różnice między raportowaniem strategicznym a operacyjnym oraz kluczowe wskaźniki KPI, planuje, budżetuje i prognozuje w obszarze HR controllingu, tworzy przejrzyste i efektywne dashboardy w obszarze controllingu personalnego, zna kluczowe wskaźniki efektywności wykorzystania personelu (KPI) oraz wskaźniki stosowane w części SOCIAL raportów ESG, buduje pozytywny wizerunek i skutecznie prowadzi rozmowy biznesowe, radzi sobie w trudnych sytuacjach, buduje autorytet i pewność siebie w kontaktach</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Przedmiot MS Excel Power Skills: Praktyczne zastosowania narzędzi MS Excel dla finansistów i controllerów

- Power Query – przygotowanie, oczyszczanie, modelowanie danych w MS Excel
- Tworzenie raportów z zastosowaniem wbudowanych wizualizacji w MS Excel
- Power Query – integracja wielu źródeł danych w MS Excel
- Tworzenie raportów w MS Excel z wykorzystaniem założeń standardu IBCS
- Tworzenie harmonogramu procesu zamknięcia miesiąca w MS Excel
- Wykorzystanie zaawansowanych formuł MS Excel w finansach i controllingu

Przedmiot Microsoft Power BI Desktop & On-Line – przegląd kluczowych narzędzi

- Konfiguracja aplikacji Power BI Desktop i on-line
- Podstawy wydajnej pracy z modelami danych w aplikacji Power BI – Power Pivot
- Pobieranie, transformowanie i połączenia ze źródłami danych – Power Query
- Raporty i wizualizacja danych w aplikacji Power BI Desktop

Przedmiot Trening umiejętności komunikowania i prezentowania dla finansistów i controllerów

- Komunikacja w pracy controllera
- Mechanizmy psychologiczne w procesie komunikacji
- Techniki aktywnego słuchania
- Bariery komunikacyjne w czasie rozmowy
- Asertywność w rozmowie – czyli jak przedstawić swoje stanowisko/ocenę?
- Struktura wystąpienia na spotkaniu
- Dynamika prezentacji – jak przekazać sedno?

Przedmiot Data Science i Python w finansach i controllingu

- Wprowadzenie do Pythona
- Podstawowe operacje i struktury danych
- Kontrola przepływu
- Funkcje i moduły
- Wprowadzenie do Data Science w kontekście finansowym i controllingu
- Narzędzia i środowiska
- Pobieranie i przygotowanie danych finansowych i controllingu
- Analiza eksploracyjna danych finansowych
- Praca z danymi finansowymi w Pandas
- Wprowadzenie do NumPy
- Projekt: Przetwarzanie danych finansowych

- Zaawansowane wizualizacje
- Projekt: Analiza danych sprzedażowych i finansowych
- Podsumowanie

Przedmiot Raportowanie zarządcze

- Proces raportowania zarządczego w Controlling Process Model 2.0
- Dlaczego ważna jest optymalizacja wizualna w raportowaniu zarządczym
- Jakościowe kryteria dotyczące projektowania raportów
- Optymalizacja projektowania raportów
- Standardy projektowania tabel
- Zastosowania różnych typów wykresów (jak dobrać odpowiedni wykres?)
- Wykorzystanie i projektowanie wybranych interaktywnych wizualizacji Big Data
- Standard IBCS (International Business Communication Standards)
- CASE STUDY: Standardy raportowania w przedsiębiorstwach

Przedmiot Nowoczesny controlling personalny

- Co to jest controlling personalny (HR controlling)?
- Pola działania w controllingu personalnym:
- Koncepcja dashboard'ów – jak skutecznie wizualizować dane?
- Jak prawidłowo wykorzystać kluczowe dane liczbowe w organizacji?
- SOCIAL jako część raportowania ESG w raportach zrównoważonego rozwoju (ESRS)
- Kluczowe Mierniki Efektywności (KPI) w nowoczesnym controllingu personalnym
- Korzyści i ryzyko wykorzystania sztucznej inteligencji (AI) w controllingu personalnym
- Podsumowanie

Informacje organizacyjne:

- usługa prowadzona jest w trybie godzin dydaktycznych (45 min)
- dodatkowo w trakcie szkolenia przewidziane są dwie przerwy 15 minutowe oraz jedna przerwa trwająca 45 minut. Przerwy nie są ujęte w polu Liczba godzin dydaktycznych
- warunki organizacyjne dla przeprowadzonego szkolenia: każdy uczestnik zajmuje samodzielne stanowisko komputerowe, z łączem internetowym, które zapewnia we własnym zakresie, zajęcia prowadzone są z wykorzystaniem aplikacji MS Teams z wykorzystaniem warsztatowych form prowadzenia zajęć (praca w podgrupach, dyskusje, case studies, ćwiczenia w MS Excel, symulacje, testy itp.).
- Zalecane jest, aby korzystać z dwóch monitorów. Dzięki funkcji rozszerzenia ekranu będą mogli Państwo na jednym ekranie obserwować prezentację trenera, a na drugim samodzielnie wykonywać zadania w arkuszu Excel.
- Uczestnicy muszą posiadać zainstalowany MS Excel, przynajmniej w wersji 2019. Starsze wersje programu MS Excel nie pozwolą na wykonanie niektórych przewidzianych w programie ćwiczeń.
- W przypadku przedmiotu Data Science i Phytou . Uczestnicy muszą być zalogowani za pośrednictwem swojego konta g-mail w Google Colab (logowanie będzie również wykonywane w trakcie szkolenia). Podczas zajęć wykorzystywane będą również (nie ma konieczności żadnego logowania): Dokumentacja Pandas, NumPy, Matplotlib, Plotly, StatsModels. Datasets dostępne na Kaggle lub publiczne repozytoria danych finansowych

Walidacja:

Walidacja wliczona jest w cenę usługi i ujęta w polu Liczba godzin dydaktycznych

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 45 MS Excel Power Skills: Praktyczne zastosowania narzędzi MS Excel - rozmowa na żywo, chat, dzielenie na pokoje, współdzielenie ekranu	Arkadiusz Ostrowski	21-04-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 45 MS Excel Power Skills: Praktyczne zastosowania narzędzi MS Excel - rozmowa na żywo, chat, dzielenie na pokoje, współdzielenie ekranu	Arkadiusz Ostrowski	21-04-2026	10:45	12:15	01:30
3 z 45 MS Excel Power Skills: Praktyczne zastosowania narzędzi MS Excel - rozmowa na żywo, chat, dzielenie na pokoje, współdzielenie ekranu	Arkadiusz Ostrowski	21-04-2026	12:45	14:15	01:30
4 z 45 MS Excel Power Skills: Praktyczne zastosowania narzędzi MS Excel - rozmowa na żywo, chat, dzielenie na pokoje, współdzielenie ekranu	Arkadiusz Ostrowski	21-04-2026	14:30	15:15	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 45 MS Excel Power Skills: Praktyczne zastosowania narzędzi MS Excel - rozmowa na żywo, chat, dzielenie na pokoje, współdzielenie ekranu	Arkadiusz Ostrowski	22-04-2026	09:00	10:30	01:30
6 z 45 MS Excel Power Skills: Praktyczne zastosowania narzędzi MS Excel - rozmowa na żywo, chat, dzielenie na pokoje, współdzielenie ekranu	Arkadiusz Ostrowski	22-04-2026	10:45	12:15	01:30
7 z 45 MS Excel Power Skills: Praktyczne zastosowania narzędzi MS Excel - rozmowa na żywo, chat, dzielenie na pokoje, współdzielenie ekranu	Arkadiusz Ostrowski	22-04-2026	12:45	14:15	01:30
8 z 45 MS Excel Power Skills: Praktyczne zastosowania narzędzi MS Excel - rozmowa na żywo, chat, dzielenie na pokoje, współdzielenie ekranu	Arkadiusz Ostrowski	22-04-2026	14:30	15:15	00:45
9 z 45 Nowoczesny controlling personalny - rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Małgorzata Podskarbi	16-05-2026	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 45 Nowoczesny controlling personalny - rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Małgorzata Podskarbi	16-05-2026	10:45	12:15	01:30
11 z 45 Nowoczesny controlling personalny - rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Małgorzata Podskarbi	16-05-2026	12:45	14:15	01:30
12 z 45 Nowoczesny controlling personalny - rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Małgorzata Podskarbi	16-05-2026	14:30	15:15	00:45
13 z 45 Przedmiot Raportowanie zarządcze - rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	-	22-05-2026	10:30	12:00	01:30
14 z 45 Raportowanie zarządcze - rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	-	22-05-2026	12:30	14:00	01:30
15 z 45 Raportowanie zarządcze - rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	-	22-05-2026	14:15	15:45	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 45 Raportowanie zarządcze - rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	-	22-05-2026	16:00	16:45	00:45
17 z 45 Raportowanie zarządcze - rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Małgorzata Podskarbi	23-05-2026	09:00	10:30	01:30
18 z 45 Raportowanie zarządcze - rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Małgorzata Podskarbi	23-05-2026	10:45	12:15	01:30
19 z 45 Raportowanie zarządcze - rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Małgorzata Podskarbi	23-05-2026	12:45	14:15	01:30
20 z 45 Raportowanie zarządcze - rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Małgorzata Podskarbi	23-05-2026	14:30	15:15	00:45
21 z 45 Data Science i Phyton w finansach i controllingu - rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	dr Tymoteusz Miller	25-05-2026	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 45 Data Science i Phyton w finansach i controllingu - rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	dr Tymoteusz Miller	25-05-2026	10:45	12:15	01:30
23 z 45 Data Science i Phyton w finansach i controllingu - rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	dr Tymoteusz Miller	25-05-2026	12:45	14:15	01:30
24 z 45 Data Science i Phyton w finansach i controllingu - rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	dr Tymoteusz Miller	25-05-2026	14:30	15:15	00:45
25 z 45 Data Science i Phyton w finansach i controllingu - rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	dr Tymoteusz Miller	26-05-2026	09:00	10:30	01:30
26 z 45 Data Science i Phyton w finansach i controllingu - rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	dr Tymoteusz Miller	26-05-2026	10:45	12:15	01:30
27 z 45 Data Science i Phyton w finansach i controllingu - rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Małgorzata Podskarbi	26-05-2026	12:45	14:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 45 Data Science i Phyton w finansach i controllingu - rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	dr Tymoteusz Miller	26-05-2026	14:30	15:15	00:45
29 z 45 Trening umiejętności komunikowania i prezentowania dla finansistów i controllerów - rozmowa na żywo, chat, dzielenie na pokoje, współdzielenie ekranu	dr Paweł Błaszkiwicz	22-06-2026	09:00	10:30	01:30
30 z 45 Trening umiejętności komunikowania i prezentowania dla finansistów i controllerów - rozmowa na żywo, chat, dzielenie na pokoje, współdzielenie ekranu	dr Paweł Błaszkiwicz	22-06-2026	10:45	12:15	01:30
31 z 45 Trening umiejętności komunikowania i prezentowania dla finansistów i controllerów - rozmowa na żywo, chat, dzielenie na pokoje, współdzielenie ekranu	dr Paweł Błaszkiwicz	22-06-2026	12:45	14:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
32 z 45 Trening umiejętności komunikowania i prezentowania dla finansistów i controllerów - rozmowa na żywo, chat, dzielenie na pokoje, współdzielenie ekranu	dr Paweł Błaszkiwicz	22-06-2026	14:30	15:15	00:45
33 z 45 Trening umiejętności komunikowania i prezentowania dla finansistów i controllerów - rozmowa na żywo, chat, dzielenie na pokoje, współdzielenie ekranu	dr Paweł Błaszkiwicz	23-06-2026	09:00	10:30	01:30
34 z 45 Trening umiejętności komunikowania i prezentowania dla finansistów i controllerów - rozmowa na żywo, chat, dzielenie na pokoje, współdzielenie ekranu	dr Paweł Błaszkiwicz	23-06-2026	10:45	12:15	01:30
35 z 45 Trening umiejętności komunikowania i prezentowania dla finansistów i controllerów - rozmowa na żywo, chat, dzielenie na pokoje, współdzielenie ekranu	dr Paweł Błaszkiwicz	23-06-2026	12:45	14:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
36 z 45 Trening umiejętności komunikowania i prezentowania dla finansistów i controllerów - rozmowa na żywo, chat, dzielenie na pokoje, współdzielenie ekranu	dr Paweł Błaszkwicz	23-06-2026	14:30	15:15	00:45
37 z 45 Microsoft Power BI Desktop & On-Line – rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Arkadiusz Ostrowski	16-12-2026	09:00	10:30	01:30
38 z 45 Microsoft Power BI Desktop & On-Line – rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Arkadiusz Ostrowski	16-12-2026	10:45	12:15	01:30
39 z 45 Microsoft Power BI Desktop & On-Line – rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Arkadiusz Ostrowski	16-12-2026	12:45	14:15	01:30
40 z 45 Microsoft Power BI Desktop & On-Line – rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Arkadiusz Ostrowski	16-12-2026	14:30	15:15	00:45
41 z 45 Microsoft Power BI Desktop & On-Line – rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Arkadiusz Ostrowski	17-12-2026	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
42 z 45 Microsoft Power BI Desktop & On-Line – rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Arkadiusz Ostrowski	17-12-2026	10:45	12:15	01:30
43 z 45 Microsoft Power BI Desktop & On-Line – rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Arkadiusz Ostrowski	17-12-2026	12:45	14:15	01:30
44 z 45 Microsoft Power BI Desktop & On-Line – rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Arkadiusz Ostrowski	17-12-2026	14:30	15:15	00:45
45 z 45 Walidacja - egzamin test teoretyczny	-	21-12-2026	09:00	10:30	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	10 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	10 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	126,58 PLN
Koszt osobogodziny netto	126,58 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

Arkadiusz Ostrowski

Architekt i wdrożeniowiec narzędzi Business Intelligence
Posiada wieloletnie doświadczenie w pracy z klientem biznesowym
Praktyk w projektowaniu raportowania zarządczego

Doświadczony projektant i wdrożeniowiec narzędzi Business Intelligence, którzy przez kilkanaście lat współpracowali z różnorodnymi klientami biznesowymi Biegle porusza się w tematyce narzędzi jak: Power BI, Qlik, Power Query, MS Excel, MS SQL Server, SAP, i innych. Specjalizuje się w tworzeniu spersonalizowanych rozwiązań hurtowni danych oraz systemów raportowania zarządczego, które nie tylko umożliwiają efektywne przetwarzanie danych, ale również skuteczne wizualizacje. Wielobranżowe doświadczenie pozwala na zrozumienie i adresowanie unikalnych potrzeb każdego klienta, niezależnie od branży, co przekłada się na zwiększenie efektywności procesów raportowania zarządczego w przedsiębiorstwach, posiada ponad 5 letnie doświadczenie w tematyce szkolenia



2 z 4

dr Tymoteusz Miller

Uzyskał tytuł doktora na Uniwersytecie Szczecińskim, a swoją specjalizację rozwijał na licznych kursach i szkoleniach, takich jak Executive Data Science Specialization na John Hopkins University oraz Data Science: Machine Learning na HarvardX. W trakcie swojej kariery współpracował z wieloma organizacjami, zdobywając bogate doświadczenie w sektorze bankowym, finansowym oraz naukach przyrodniczych. Jego fascynacja etyką sztucznej inteligencji oraz zaawansowaną analizą danych czyni go niezwykle cennym ekspertem w dziedzinie data science. W obecnej roli Data Scientist w B2BNet, Tymoteusz kontynuuje rozwijanie swoich umiejętności w dziedzinie analizy danych i uczenia maszynowego. Jego praca koncentruje się na tworzeniu niestandardowych bibliotek do modelowania danych oraz optymalizacji interakcji z klientami B2B. Dzięki swojej analitycznej pasji i ciągłemu dążeniu do doskonałości, pomaga organizacjom w pełni wykorzystać potencjał danych do poprawy ich wyników biznesowych.

Tymoteusz Miller jest certyfikowanym specjalistą w wielu dziedzinach, co potwierdzają jego liczne certyfikaty, takie jak Lean Controlling oraz Pricing Strategy. Jego techniczne umiejętności obejmują zarówno tradycyjne narzędzia analityczne, jak i nowoczesne technologie związane z data science i machine learning. Posiada ponad 5 letnie doświadczenie w obszarze szkolenia



3 z 4

dr Paweł Błaszkwicz

Konsultant, praktyk zarządzania zasobami ludzkimi. Doktor nauk humanistycznych w zakresie psychologii. W pracy doktorskiej zajmował się problematyką motywacji do pracy pod kierunkiem prof. Janusza Czapińskiego. Absolwent Uniwersytetu Mikołaja Kopernika. Ukończył socjologię, podyplomowe studia z doradztwa personalnego oraz Studium Menedżerów Personalnych w Gdańsku. Wykładowca na studiach podyplomowych z Zarządzania Zasobami Ludzkimi. Odpowiedzialny za realizację projektów szkoleniowych i doradczych z zakresu:

- sprzedaż i obsługa klienta,
- umiejętności menedżerskie,
- zaawansowana komunikacja,
- kompetencje osobiste,
- współpraca w zespole i wiele innych.

Zanim rozpoczął pracę jako trener-konsultant, zdobył doświadczenie w pracy w działach personalnych dużych firm produkcyjnych: Philips Consumer Electronics Industries w Kwidzynie oraz Flextronics International w Tczewie.). Pełnił role menedżerskie kierując projektami doradczymi i szkoleniowymi. Stale publikuje artykuły poświęcone zarządzaniu personelem (głównie w Serwisie HR, a także Studiach Socjologicznych i w Personelu). Przeprowadził adaptację narzędzi zarządzania zasobami ludzkimi do potrzeb małych i średnich przedsiębiorstw.



4 z 4

Małgorzata Podskarbi

Członek Zarządu w International Association of Controllers (ICV)

Head of HR Controlling w Volkswagen Poznań

Wykładowca Akademii Controllingu

Dynamiczna menedżer obszarów finansowych, zakupowych i operacyjnych z ogromnym doświadczeniem w międzynarodowych korporacjach

Małgorzata Podskarbi posiada wieloletnie doświadczenie w obszarze zarządzania i prowadzenia projektów IT w obszarze finansów.

Najważniejsze punkty jej doświadczenia to:

2018 – 2023 – Head of Process Center – Center of Excellence for General Purchasing w Volkswagen Poznań

2012 – 2018 – Kierownik Controllingu Zakładowego w Volkswagen Poznań

2012 – Członek Zarządu Międzynarodowego Stowarzyszenia Controllerów (ICV)

2009 – 2012 Koordynator ds. controllingu inwestycyjnego w Volkswagen Poznań

2011 – Lider Grupy Roboczej ICV Poznań – Berlin Brandenburg

2009 – Członek Międzynarodowego Stowarzyszenia Controllerów

2003 – 2008 – Controller ds. logistyki w Volkswagen Poznań

2001 – 2003 MBA na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu oraz na European Business School ESCP w Berlinie

Biegła w zakresie sprawozdawczości finansowej, budżetowania, rachunkowości zarządczej, analiz i automatyzacji procesów. Zmotywowana i zorientowana na wyniki, z dużym doświadczeniem w zespołowym opracowywaniu i prowadzeniu projektów IT w zakresie controllingu i zakupów.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzyma komplet materiałów szkoleniowych, podręcznik opracowany przez trenerów, opisy casów, arkusze MS Excel do ćwiczeń.

Warunki techniczne

- Zalecane jest, aby korzystać z dwóch monitorów. Dzięki funkcji rozszerzenia ekranu będą mogli Państwo na jednym ekranie obserwować prezentację trenera, a na drugim samodzielnie wykonywać zadania w arkuszu Excel.
- Uczestnicy muszą posiadać zainstalowany MS Excel, przynajmniej w wersji 2019. Starsze wersje programu MS Excel nie pozwolą na wykonanie niektórych przewidzianych w programie ćwiczeń.
- W przypadku przedmiotu Data Science i Phyton . Uczestnicy muszą być zalogowani za pośrednictwem swojego konta g-mail w Google Colab (logowanie będzie również wykonywane w trakcie szkolenia). Podczas zajęć wykorzystywane będą również (nie ma konieczności żadnego logowania): Dokumentacja Pandas, NumPy, Matplotlib, Plotly, StatsModels. Datasets dostępne na Kaggle lub publiczne repozytoria danych finansowych

Usługa zdalna w czasie rzeczywistym prowadzona będzie za pośrednictwem usługi Microsoft Teams, zawierającej zestaw narzędzi i usług służących współpracy zespołowej.

Minimalnymi wymaganiami sprzętowymi do korzystania z usługi Microsoft Teams jest komputer lub urządzenie przenośne z dostępem do Internetu oraz zainstalowana minimum jedna z przeglądarek:

- Internet Explorer 11
- Microsoft Edge
- Najnowsza wersja przeglądarki Chrome
- Najnowsza wersja przeglądarki Firefox

Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik to przepustowość łącza min. 1 MB/s (z uwagi na typ połączenia: audio + wideo + współdzielenie ekranu) Dostęp Uczestników do prezentowanych treści i materiałów umożliwi posiadanie komputera z systemem operacyjnym Windows, macOS, iOS, GNU Linux lub Android.

Okres ważności linku umożliwiającego uczestnictwo w spotkaniu on-line wynosić będzie 24 godziny licząc od momentu wysłania linku. Okres ważności linku zakończy się w chwili zakończenia spotkania on-line.

Kontakt



MARTA ELIMER

E-mail info@akademiacontrollingu.pl

Telefon (+48) 618 523 353