

Akademia Managera Produkcji 4.0

- Kierunek - studia podyplomowe

Hybrydowe 2 semestry Gwarancja uruchomienia OD PAŹDZIERNIKA

Opis kierunku

Studia w formule hybrydowej

Nową wiedzę i umiejętności zdobywasz dzięki zajęciom realizowanym w formie hybrydowej. Część zajęć będzie odbywać się w formie tradycyjnej w salach wykładowych, a część w formie online na platformie MS Teams. W zajęciach uczestniczysz zgodnie z ustalonym harmonogramem zjazdów.

Ważne: Kierunek został uruchomiony. Zapisz się na ostatnie wolne miejsca.

Poleć znajomemu studia na Uniwersytecie WSB Merito Bydgoszcz, **zyskaj 10% zniżki w czesnym**. [Szczegóły](#), **BON do pobrania:**

BON

Studia na kierunku Zarządzanie produkcją są skierowane do aktualnych oraz przyszłych Managerów Produkcji, którzy aspirują do doskonalenia swoich umiejętności i poszerzenia wiedzy z zakresu nowoczesnego zarządzania produkcją w erze przemysłu 4.0.

Celem stworzenia kierunku studiów podyplomowych "Manager produkcji 4.0" jest dostarczenie uczestnikom kompleksowej wiedzy i umiejętności niezbędnych do efektywnego zarządzania w nowoczesnych i dynamicznie zmieniających się środowiskach produkcyjnych. Studia te zostały zaprojektowane w taki sposób, aby odpowiadać na rosnące wymagania rynku pracy oraz potrzeby firm produkcyjnych, które stawiają na digitalizację, automatyzację i robotyzację.

Kierunek "Manager produkcji 4.0" został zaprojektowany w taki sposób, aby praktyczne aspekty zarządzania produkcją były ściśle powiązane z innowacyjnymi rozwiązaniami technologicznymi, co pozwala uczestnikom rozwijać się i być na bieżąco z nowoczesnymi trendami.

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między bydgoszcz a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



Jesteś zainteresowany/zainteresowana dofinansowaniem do studiów podyplomowych?

Sprawdź dofinansowania dla klienta indywidualnego:

WIĘCEJ INFORMACJI DLA KLIENTA INDYWIDUALNEGO

Sprawdź dofinansowanie dla firm:

WIĘCEJ INFORMACJI DLA FIRM

Jeśli jesteś zainteresowany studiami podyplomowymi i chcesz dowiedzieć się więcej zostaw do siebie kontakt!

Wypełnij formularz, a my skontaktujemy się z Tobą.

ZOSTAW KONTAKT

Cel studiów

- Poznanie metod TPM oraz narzędzie do analizy stanu technicznego maszyn, co jest kluczowe dla ciągłości produkcji.
- Przedstawienie najlepszych praktyk z zakresu planowania, harmonogramowania i rozliczania procesów produkcji.
- Zdobywanie wiedzy na temat korzyści wynikających z transformacji cyfrowej dla organizacji.
- Poznanie technik i narzędzi z zakresu Lean Management w środowisku produkcyjnym.
- Zrozumienie elementów kluczowych zarządzania wynagrodzeniami, motywujących pracowników do osiągnięcia celów organizacji.
- Poznanie technik optymalizacji magazynów i łańcucha dostaw.
- Wdrożenie automatyzacji i robotyzacji produkcji w celu lepszej wydajności i konkurencyjności w środowisku biznesowym.
- Zdobywanie informacji z zakresu współczesnego EHS
- Poznanie aktualnych narzędzi z zakresu zarządzania jakością w środowisku produkcyjnym.
- Zdobywanie wiedzy na temat roli i istoty raportowania i controllingu w firmach produkcyjnych.
- Poznanie najnowszych trendów z zakresu skutecznego zarządzania zespołem.

Kierunek "Manager produkcji 4.0" został zaprojektowany w taki sposób, aby praktyczne aspekty zarządzania produkcją były ściśle powiązane z innowacyjnymi rozwiązaniami technologicznymi, co pozwala uczestnikom rozwijać się i być na bieżąco z nowoczesnymi trendami.

Korzyści

- Dowiesz się o metodyce TPM i możliwościach poprawy stanu technicznego maszyn.
- Poznasz narzędzia TPM i niezbędne techniki budowania kompetentnego zespołu. Jak włączyć wszystkich pracowników firmy do procesu utrzymania ciągłości produkcji?
- Porozmawiamy o Eksploatacji maszyn bez „cenzury”. Omówimy Dobre i złe praktyki zarządzania vs wyzwania biznesowe i rynkowe.
- Poznasz możliwości robotyzacji parku maszynowego oraz wyzwania związane z dostosowaniem kompetencji pracowników.
- Poznasz wartość dodaną wdrożenia nowej kultury pracy na maszynach.
- Dowiesz się jak zarządzać projektami w środowisku produkcyjnym
- Nauczysz się zarządzania zespołem projektowym, ryzykiem i budżetem projektu.
- Dowiesz się, jak dopasować różne techniki prowadzenia projektów do konkretnego zadania. Tradycyjne kaskadowe czy nowoczesne zwinne zarządzanie? Zalety i wady.
- Zrozumiesz specyfikę projektów technicznych, produkcyjnych i ogólnie zakładowych.
- Dowiesz się jak przeprowadzić walidacje i rozliczenie projektów w zakładach produkcyjnych.
- Dowiesz się czym jest, a czym nie jest transformacja cyfrowa
- Zrozumiesz jakie benefity transformacja cyfrowa może przynieść Twojej organizacji
- Poznasz różnice i synergie między Cyfryzacją a metodyką Lean Management.
- Dowiesz się od czego zacząć i jak przygotować Twoją organizację do Transformacji (m.in. poprzez mapowanie „pain points”, przygotowanie sieci OT etc.)
- Poznasz 3 filary transformacji cyfrowej jako źródło produktywności i efektywności operacyjnej:
 - Connected shopfloor, Big Data oraz narzędzia klasy business intelligence, Automatyzacja zadań i przepływów
- Poznasz arkana transformacji zespołów: Budowanie kompetencji cyfrowych dla 100% zespołów, Jak zidentyfikować i zaangażować cyfrowych geeków w Twojej organizacji.
- Dowiesz się jakie zewnętrzne programy i dotacje mogą wesprzeć Cię w transformacji (np. dotacje na B+R, robotyzację przedsiębiorstw i wiele innych)
- Poznasz zasady tworzenia przemysłanego systemu płacowego pracowników jako klucza do efektywnego zarządzania
- Dowiesz się na czym polega zarządzanie wynagrodzeniami w operacjach - teoria i praktyczne problemy oraz wybrane narzędzia, które mogą przyjść z pomocą
- Będziesz wiedział jak zarządzać wynikami produkcji poprzez kaskadowanie celów strategicznych oraz role mechanizmów motywacyjnych w zarządzaniu operacjami.
- Zrozumiesz, w jaki sposób specyfika roli/stanowiska oraz kontekstu organizacyjnego determinuje określoną konstrukcję wynagrodzenia.
- Nauczysz się oceniać poprawność konstrukcji wynagrodzenia pracowników operacyjnych z punktu widzenia dopasowania do potrzeb organizacji.
- Jako Manager Produkcji zrozumiesz jaką rolę pełnią poszczególne elementy wynagrodzenia, oraz w jakich sytuacjach system wynagrodzeń może pomóc lub zaszkodzić.
- Dowiesz się na czym polega efektywne zarządzanie magazynem oraz optymalizacja łańcucha dostaw.
- Poznasz techniki zarządzania projektami logistycznymi.
- Dowiesz się jakie są nowoczesne rozwiązania magazynowe oraz jak zoptymalizować przestrzeń.

- Poznasz techniki planowania produkcji, harmonogramowania i alokacji zasobów
- Poznanie czynników wpływających na produkcję, takich jak technologia, rynek, konkurencja, regulacje prawne
- Poznasz nowoczesne techniki automatyzacji i robotyzacji procesów produkcyjnych
- Nauczysz się, jak analizować dostępne na rynku rozwiązania, oceniać ich przydatność oraz implementować najbardziej efektywne z nich w swojej organizacji.
- Dowiesz się jaka jest cena jakości, jaki ma wpływ na organizację, oraz jak ją zaplanować, monitorować.
- Nauczysz się korzystać z narzędzi jakości, które umożliwią Ci identyfikację i rozwiązywanie problemów jakościowych w procesach produkcyjnych.
- Poznasz znaczenie otwartej komunikacji i zaangażowania pracowników w budowaniu atmosfery, w której jakość staje się naturalną częścią codziennej pracy.
- Zdobędziesz praktyczne umiejętności identyfikacji i minimalizacji ryzyka jakościowego, aby zapewnić ciągłe doskonalenie w każdym etapie produkcji.
- Nauczysz się jak komunikować i zarządzać zespołem produkcyjnym tak, aby efektywnie realizować cele biznesowe.
- Na podstawie badania DISC D3 poznasz swój styl komunikacji, rolę w zespole oraz system motywacji i wartości którymi kierujesz się na co dzień.
- Dowiesz się jak funkcjonuje proces raportowania i controllingu w firmach produkcyjnych.
- Poznasz interpretacje aktualnych przepisów z zakresu bhp i ochrony środowiska oraz rozwiązania nietypowych problemów.
- Dowiesz się czym jest zrównoważony rozwój i jak ważną rolę odgrywa w kontekście bezpieczeństwa pracowników i ochrony środowiska.
- Poznasz tajniki Lean Management w organizacji jako narzędzia do standaryzacji i optymalizacji procesów produkcyjnych.

Dla kogo?

- Dla Managerów Produkcji chcących podnosić swoje kompetencje
- Dla Managerów Produkcji w nowej roli
- Dla ekspertów którzy awansowali do roli Managera Produkcji
- Dla talentów przewidzianych do roli Managera Produkcji
- Dla osób chcących rozwijać się na stanowisku Managera Produkcji
- Dla absolwentów szkół wyższych chcących pozyskać praktyczną wiedzę z zakresu współczesnego Zarządzania Produkcją
- Dla firm które chcą rozwinąć swoich Managerów Produkcji

Program studiów

Program studiów podyplomowych na kierunku **Akademia Menadżera Produkcji 4.0.**



Liczba miesięcy nauki:
10



Liczba godzin: **170**



Liczba semestrów: **2**

SKUTECZNE ZARZĄDZANIE ZESPOŁEM W ŚRODOWISKU PRODUKCYJNYM (16H) (16 godz.)

- Rola i odpowiedzialność współczesnego Managera Produkcji (2h)
- Zakres kompetencji miękkich do skutecznego zarządzania zespołem (6h)
- Komunikacja jako klucz do skutecznego zarządzania. Warsztat grupowy na podstawie wyników badania DISC D3 (8h)

PRZEMYSŁANY SYSTEM PŁACOWY PRACOWNIKÓW JAKO KLUCZ DO EFEKTYWNEGO ZARZĄDZANIA (8H) (8 godz.)

- Zarządzanie wynagrodzeniami w operacjach - teoria i praktyczne problemy oraz wybrane narzędzia, które mogą przyjść z pomocą (4h)
- Zarządzanie wynikami produkcji. Kaskada celów strategicznych i rola mechanizmów motywacyjnych w zarządzaniu operacjami (4h)

PLANOWANIE PRODUKCJI I ZASOBÓW DO JEJ WYTWORZENIA (16H) (16 godz.)

- Technik planowania produkcji, harmonogramowania i alokacji zasobów (4h)
- Analiza systemów produkcyjnych (2h)
- Czynniki wpływające na efektywność procesów produkcyjnych (2h)

EFEKTYWNE ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI W ZAKŁADACH PRODUKCYJNYCH (16H) (16 godz.)

- Techniki i narzędzia do zarządzania projektami (16h)

PODSTAWY TRANSFORMACJI CYFROWEJ W ZARZĄDZANIU PRODUKCJĄ (16H) (16 godz.)

- Techniki i narzędzia wspierające transformacje cyfrową w organizacji (16h)

NOWOCZESNE TECHNIKI AUTOMATYZACJI I ROBOTYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH (8H) (8 godz.)

- Nowoczesne techniki automatyzacji i robotyzacji procesów produkcyjnych (8h)

NOWOCZESNY LEAN MANAGEMENT W PROCESACH PRODUKCYJNYCH (16H) (16 godz.)

- Założenia 5S teoria, wdrożenie, utrzymanie i prezentacja korzyści 5S na przykładach zakładu produkcyjnego i stosowania w biznesie (4h)
- Techniki ciągłego doskonalenia (Kaizen, six sigma, 8D, 5 WHY, 4M, diagram Ishikawy) (8h)
- Pojęcie MUDA - 7 źródeł marnotrawstwa (2h)
- Pojęcie VSM - mapowanie strumienia wartości (2h)

NOWOCZESNE TECHNIKI ZARZĄDZANIA GOSPODARKĄ MAGAZYNOWĄ I ŁAŃCUCHEM DOSTAW (16H) (16

godz.)

- Efektywne zarządzanie gospodarką magazynową i łańcuchem dostaw (8h)
- Nowoczesne rozwiązania magazynowe (4h)
- Optymalizacja procesów logistycznych (4h)

EKSPLLOATACJA MASZYN – TPM, UTRZYMANIE RUCHU (8H) (8 godz.)

- Eksploatacja maszyn – TPM, utrzymanie ruchu (8h)

WSPÓŁCZESNA INŻYNIERIA JAKOŚCI W ŚRODOWISKU PRODUKCYJNYM (16H) (16 godz.)

- Definicja jakości. Budowanie kultury jakości w organizacji z naciskiem na środowisko produkcyjne. (1h)
- Metody zarządzania jakością i ryzykiem jakościowym. (3h)
- Narzędzia jakości (3h)
- Koszty jakości (1h) Z Błędów do Doskonałości: Nauki z Porażek w Jakości – case study (8h)

SAFETY FIRST – BEZPIECZEŃSTWO PRACOWNIKÓW (8H) (8 godz.)

- Rola i odpowiedzialność Liderów w zakresie bezpieczeństwa (1h)
- Szkolenia pracowników (1h) · Substancje niebezpieczne pod kontrolą (1h)
- Techniczne bezpieczeństwo maszyn (1h) · 12 zasad bezpiecznej pracy (1h)
- Audyty bezpieczeństwa (1h) · „Safety rules” – składową jednolitego systemu bezpieczeństwa (1h)
- Zdarzenia potencjalnie wypadkowe / wypadki przy pracy Budowanie kultury bezpieczeństwa – program BBS (1h)

ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ, A OCHRONA ŚRODOWISKA (8H) (8 godz.)

- System zarządzania środowiskiem w oparciu o ISO 14001 (1h)
- Aspekty środowiskowe (1h)
- Gospodarka odpadami (1h)
- Ścieki (1h) · Emisje (1h)
- Zarządzanie strategiczne ESG (2h)
- Europejskie Standardy Raportowania Zrównoważonego Rozwoju (1h)

RAPORTOWANIE PRODUKCYJNE I CONTROLLING (8H) (8 godz.)

- Rola raportowania i controllingu produkcyjnego (2h)
- Narzędzia i techniki raportowania i controllingu produkcyjnego (6h)

PRACA INDYWIDUALNA 10H (10 godz.)

- Prezentacja projektu.

Wykładowcy

Agnieszka Szczęsna

Doświadczony manager Coach ICF, Trener biznesu, Certyfikowany konsultant MindSonar i DISC D3, ekspert w zakresie L&D i Leadership.

Absolwentka Zarządzania Zasobami Ludzkimi oraz Doradztwa Zawodowo-Personalnego na Uniwersytecie Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy. Ponadto ukończyła studia podyplomowe z Zarządzania Produkcją, Coachingu i Akademii Trenera Biznesu na Uniwersytecie WSB Merito w Toruniu. Swoje 24-letnie doświadczenie zawodowe zdobywała w Branży ICT. W tym czasie, pracując dla takich klientów jak Dell, HP, UPS, Amazon czy Microsoft od zawsze tworzyła i usprawniała dla nich procesy oraz poprawiała wyniki operacyjne. Posiada rzetelną wiedzę i umiejętności, które przekłada na działanie zespołów, z którymi współpracuje. W swojej pracy zawsze dąży do optymalizacji działań i osiągania założonych celów strategicznych, przyczyniając się do rozwoju i zwiększania wyników finansowych firmy.

Anna Koprowska

Od ponad 10 lat zajmuję się tematyką bezpieczeństwa pracowników. Od 2019 roku pełni funkcję Głównego Specjalisty ds. BHP i Ochrony Środowiska, w firmie która jest wiodącą skandynawską firmą świadczącą usługi w zakresie produkcji elektroniki. Jest ekspertem w analizowaniu ryzyka zawodowego oraz budowaniu kultury bezpieczeństwa w organizacji. Zdobyła wiele kompetencji miękkich, dzięki ukończeniu studiów Akademii Managera, Psychologii w Biznesie oraz Coaching.

Prowadziła kompleksowe projekty takie jak:

- wdrożenie systemu LOTO,
- elektroniczna baza powiadomień zdarzeń potencjalnie wypadkowych,
- redukcja kosztów odpadów,
- redukcja zużycia energii i gazu,
- uzyskanie pozwolenia wodno-prawnego na wykorzystanie wód opadowych do podlewania terenu.

Arkadiusz Tetloch

Arkadiusz Tetloch – menadżer Działu Inżynierii Produkcji oraz pasjonat doskonalenia procesów produkcyjnych

14 lat pracy w branży produkcji, zaczynając swoją karierę od najniższego szczebla organizacji, obecnie na stanowisku Menadżera Działu Inżynierii Produkcji. Doświadczony operator, technolog i lider. Posiadacz Green Belt, student Black Belta.

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między bydgoszcz a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

„Dużo czasu spędzam w „GEMBA”, doskonale rozumiem znaczenie bezpośredniej obserwacji i analizy procesów produkcyjnych. Moim głównym celem zawodowym jest ciągły rozwój, zarówno osobistym jak i zawodowy, Chcę inspirować innych do doskonalenia swoich umiejętności i dążyć do ciągłego doskonalenia procesów w naszej organizacji.”

Anna Kruszyńska Pys

Menedżer Rozwoju Biznesu, magister stosunków międzynarodowych, absolwentka studiów MBA, z 16-letnim doświadczeniem pracy w japońskiej firmie produkcyjnej - w dziale logistyki i handlowym i jako menedżer produkcji odpowiedzialna za sekcję planowania produkcji, tłocznię, utrzymanie ruchu i inżynierię produkcji. Czynny, certyfikowany audytor wewnętrzny zintegrowanych systemów zarządzania jakością ISO 9001, 14001, IATF i 45001, Pełnomocnik ds. Kontroli Obrotu systemu zarządzania WSK. Współtwórca opatentowanego wynalazku – 4-wartwowych maseczek filtrujących. Od zawsze zaangażowana we wdrażanie nowych projektów w firmie, buduje sukces nowych systemów na fundamentach bezpieczeństwa pracy, analizach ryzyka i technik Lean Management.

Marcin Zieliński 😊

Marcin Zieliński – z wykształcenia japonista, obecnie Ekspert Inżynierii Przemysłowej.

W firmie piastował najróżniejsze stanowiska, od Menedżera Sekcji Administracji do Pełnomocnika Zarządu ds. Zarządzania Ryzykiem. Przez większość zatrudnienia w SCPL pełnił też funkcję Pełnomocnika Zarządu ds. ISO. Koordynował proces wdrożenia standardu ISO/TS (późniejszy IATF) w organizacji, oraz przeszkolił z tematyki ISO setki pracowników.

Od końca 2022 roku rozwija projekt związany z wdrożeniem procesu projektowania i doskonalenia linii produkcyjnych przy wykorzystaniu symulacji tworzonych przy pomocy specjalistycznego oprogramowania; jest to pionierski projekt dla Grupy Sohbi, o zasięgu potencjalnie ogólnoswiatowym, stwarzający, m.in., olbrzymi potencjał szkoleniowy, dzięki możliwości wizualizacji i oceny wpływu stosowanych udoskonaleń.

“Podczas warsztatów zapoznają uczestników z praktycznymi aspektami stosowania rozwiązań uszczuplających produkcję. W pracy wykorzystuję interaktywne komputerowe symulacje linii produkcyjnych, umożliwiające praktycznie natychmiastową weryfikację sugestii dotyczących doskonalenia. Uczestnicy ugruntują wiedzę z zakresu 5S, MUDA, rozwiną wyobraźnię przestrzenną i przekonają się o skuteczności własnych pomysłów.”

Daniel Niedbalski

Specjalizuje się w budowaniu efektywności organizacji poprzez jej pracowników. W szczególności koncentruje się na budowaniu właściwej motywacji, zarządzaniu wynikami, komunikacji oraz na efektywności podziału zadań i stanowisk w strukturze organizacyjnej. Wspiera firmy w optymalnym wykorzystywaniu funduszu płac oraz w transformacji ich systemów wynagrodzeń w efektywne narzędzia zarządzania. Jego doświadczenie obejmuje również doradztwo w projektach restrukturyzacji zatrudnienia i prowadzenie projektów integracji rozwiązań HR w procesach M&A. Prowadzi warsztaty, otwarte szkolenia i seminaria. Autor wielu komentarzy i artykułów ukazujących się na łamach Gazety Wyborczej, Rzeczpospolitej, Pulsu Biznesu i w prasie branżowej.

Edyta Wacławek

Absolwentka Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Ponadto ukończyła studia podyplomowe z Zarządzania Jakością na Uniwersytecie WSB Merito w Toruniu. Posiada ponad 13-letnie doświadczenie w obszarze Inżynierii i Zapewniania Jakości, zdobywane w renomowanych firmach z branż FMCG i EMS. Obecnie pełni funkcję Szefowej Działu Jakości. Kierując zespołem Inżynierii Jakości, realizuje wysokie standardy zgodne z oczekiwaniami klientów światowych marek. Jej droga zawodowa obejmująca wszystkie szczeble kariery od kontrolera do menedżera jakości umożliwiła jej zdobycie szerokiej wiedzy i praktyki dotyczącej zapewnienia jakości podczas wdrażania nowych produktów i procesów, a także przy produkcji masowej.

Jacek Jarocki

Z wykształcenia mgr inż. Automatyki i Robotyki na Politechnice Opolskiej, a także absolwent studiów MBA w Szkole Biznesu Politechniki Warszawskiej.

Swoją karierę zawodową rozpoczął dołączając do zespołu Danone jeszcze w czasie studiów w 2011 roku. Na przestrzeni lat obejmował kolejne stanowiska związane z zarządzaniem zespołem produkcyjnym, technicznym, a także kierował projektami inwestycyjnymi. Pracował również w strukturach globalnych nad innowacjami oraz cyfryzacją w ramach Centralnego Inżynieringu Danone. Od kwietnia 2020 odpowiadał za realizację wizji fabryki w Opolu jako lidera, w skali całej grupy Danone, w zakresie zastosowania narzędzi cyfrowych w celu zwiększania produktywności, efektywności oraz poprawy ergonomii i bezpieczeństwa pracy. Prowadzona przez jego zespół transformacja, została doceniona prestiżową nagrodą Światowego Forum Ekonomicznego. Obecnie jako Dyrektor ds. Produkcji Obiadków i Deserków, a od niedawna również Dyrektor Techniczny w Danone, wykorzystuje zdobyte doświadczenie do wdrażania innowacji oraz podnoszenia efektywności w ramach podległej kategorii.

Michał Koprowski

Jest wykwalifikowanym menedżerem z bogatym doświadczeniem w zarządzaniu produkcją i kontrolą zapasów. Zdobył solidne wykształcenie w dziedzinie zarządzania, ukończywszy studia podyplomowe na Wyższej Szkole Bankowej w Toruniu oraz magisterskie na Akademii Humanistyczno-Ekonomicznej w Łodzi.

Jego kariera zawodowa obejmuje kluczowe stanowiska w renomowanych firmach. Obecnie jako Inventory Control Manager w Jabil Poland Sp. z o.o., zarządza zespołem magazynowo-analitycznym, budżetuje koszty działu oraz wdraża innowacyjne rozwiązania magazynowe. Wcześniej, pracując dla Mueller Fabryka Świec S.A., pełnił funkcję Supply Chain Managera, gdzie odpowiadał za łańcuch dostaw do kluczowego klienta IKEA.

Jego kompetencje obejmują wdrażanie Lean Manufacturing, zarządzanie gospodarką magazynową, planowanie produkcji oraz analizę KPI.

Wśród jego osiągnięć zawodowych znajduje się Lean Silver Certification oraz kwalifikacje jako Audytor Wewnętrzny Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem w Łańcuchu Dostaw według normy ISO 28000:2007 a jeden z jego projektów znalazł się w ósemce najlepszych globalnych projektów w kategorii „Our Processes”.

Michał jest również aktywny w społeczności zawodowej, uczestnicząc w szkoleniach i warsztatach dotyczących zarządzania zmianą i ciągłego doskonalenia procesów.

Michał Koprowski to profesjonalista, który nieustannie dąży do doskonalenia swoich umiejętności i efektywności operacyjnej.

Oleksandr Tkachenko

mgr inż. Automatyki i Robotyki na Politechnice w Kijowie, a także absolwent studiów MBA w Szkole Biznesu Politechniki Warszawskiej.

W 2005 roku rozpoczął karierę zawodową w SC Johnson w zakładzie zlokalizowanym w Kijowie. Na przestrzeni 10 lat obejmował stanowiska związane z zarządzaniem produkcją i projektami technicznymi. Od 2015 w Polsce współpracuje z firmami międzynarodowymi w zakresie realizacji projektów inwestycyjnych i technologicznych w kierunku poprawy produktywności, efektywności i ergonomii pracy. W tym czasie pełnił rolę lidera zespołu projektowego, specjalisty i kierownika technicznego fabryki.

Obecnie jest częścią zespołu projektowego w Opolu i realizuje jedną z największych inwestycji Grupy Danone.

Katarzyna Bartkowska

Finansistka i Manager z 20 letnim doświadczeniem.

Ukończyła:

- ACCA na poziomie knowledge and skills w Szkole Biznesu Politechniki Warszawskiej.
- Prawo Podatkowe na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu.
- Zarządzanie i Marketing na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Posiada Certyfikat Ministerstwa Finansów z zakresu księgowości.

Przez wiele lat pełniła funkcje Głównego Księgowego i Kierownika działów finansowo-księgowych doskonaląc swoją wiedzę dla firm produkcyjnych, handlowych i usługowych m.in. ze Szwecji, Japonii, Malezji, USA, Wielkiej Brytanii, Niemiec, Rumunii i Czech.

Przez ostatnie 7 lat była Dyrektorem Zarządzającym i członkiem Zarządu w międzynarodowej spółce grupy RWS.

Obecnie pełni funkcję Z-cy dyrektora ds. ekonomiczno-finansowych w jednej z dużych firm produkcyjnych w Bydgoszczy. Prowadzi Kancelarię Finansową oferującą usługi dla biznesu.

Realizowała projekty inwestycyjne, wdrażała systemy klasy ERP. Posiada merytoryczne przygotowanie w obszarze podatków, księgowości i kontrolingu.

Partnerzy kierunku



Special promotion for candidates.

Nie czekaj, zapisz się online. Pierwsi korzystają najwięcej!

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między bydgoszcz a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



Zapisując się do 29 listopada zyskujesz 800 zł, dzięki:

- 400 zł zniżki w czesnym rozliczanej przez cały okres studiów, proporcjonalnie do wybranego systemu ratalnego,
- 400 zł dzięki zwolnieniu z opłaty wpisowej.

do 29 listopada
czesne już od
254 zł ~~271 zł~~ zł
miesięcznie

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 254 zł/mies.