

SZKOLENIE DIGITAL FACTORY 4.0 EXECUTIVE

Digital Factory 4.0 Executive to jedyny w Europie, renomowany program rozwojowy dający możliwość:

- zdobycia prestiżowych certyfikatów,
- pogłębienia wiedzy poprzez bezpośredni kontakt z doświadczonymi ekspertami,
- opcjonalnej, skróconej ścieżki realizacji programu dla osób posiadających ugruntowaną wiedzę dotyczącą filozofii i narzędzi Lean Management,
- wyjazdu do światowej klasy fabryki i muzeum Porsche Stuttgart.

Poznaj szczegóły:

<https://www.luqam.com/szkolenie/digital-factory-4-0-executive/>



Informacje

Informacje o szkoleniu

- Prestiżowe certyfikaty
- Innowacyjna forma szkolenia
- Jedyne takie szkolenie w Europie
- Warsztat, zwiedzanie fabryki i muzeum w Porsche Stuttgart
- Bezpośredni kontakt z Ekspertami
- 9-miesięczny dostęp do platformy szkoleniowej Opexity
- Analiza firmy pod kątem 20 obszarów Lean z raportem w cenie szkolenia
- Symulacja procesu lub fragmentu procesu w oprogramowaniu symulacyjnym
- Warsztaty VR

Dowiedz się więcej na temat szkolenia Digital Factory 4.0 Executive!

Szkolenie Digital Factory 4.0 Executive przebiega w innowacyjnej formie, która składa się z:

1. zajęć realizowanych na żywo z trenerem za pośrednictwem komunikatora internetowego (łącznie 8 dni),
2. opcjonalnego uczestnictwa w videoszkoleniach poprzez platformę Opexity (sumarycznie 3 dni),
3. warsztatów VR,
4. warsztatu z monitorowaniem wskaźników i zwiedzania światowej klasy fabryki Porsche Stuttgart.

Więcej!

Podstawowa cena szkolenia

9 900 zł netto + VAT

Liczba osób jest ograniczona.
Decydująca jest kolejność zgłoszeń.
Masz pytania? Skontaktuj się z nami!

PAKIETY

3 WERSJE PAKIETÓW SZKOLENIOWYCH

	Podstawowy	Rozszerzony	Premium
8 modułów szkoleniowych LUQAM	✓	✓	✓
Komplet materiałów szkoleniowych w wersji elektronicznej	✓	✓	✓
Szkolenie z druku 3D - Cadxpert		✓	✓
Pakiet "Lean Manager" na platformie szkoleniowej Opexity		✓	✓
Certyfikat Luqam	✓	✓	✓
Certyfikat Opexity		✓	✓
Certyfikat Cadxpert		✓	✓
Certyfikat z warsztatu w Porsche			✓
Wycieczka do muzeum i fabryki Porsche Stuttgart oraz warsztat pt. "Monitorowanie wskaźników jako element zarządzania organizacją"			✓
	9 900 zł netto + VAT	10 900 zł netto + VAT 9 900 zł netto + VAT	16 800 zł netto + VAT 11 800 zł netto + VAT

DLACZEGO WARTO?

DIGITAL FACTORY 4.0 EXECUTIVE



Kontakty biznesowe

W trakcie szkolenia uczestnicy będą mieli możliwość nawiązania cennych kontaktów biznesowych i wymiany doświadczeń z innymi uczestnikami szkolenia.



Kontakt z Ekspertami

W trakcie szkolenia uczestnicy będą mieli możliwość nawiązania cennych kontaktów biznesowych i wymiany doświadczeń z innymi uczestnikami szkolenia.



Warsztaty VR

W ostatnim dniu szkolenia uczestnicy wezmą udział w praktycznych warsztatach VR, które odbędą się w siedzibie LUQAM w Krakowie. To okazja do doświadczenia technologii wirtualnej rzeczywistości i poznania możliwości jej implementacji w swoim środowisku pracy.



Ugruntowana wiedza z zakresu Lean

Uczestnicy kursu otrzymują opcjonalny dostęp na okres 9-miesięcy do 25 modułów szkoleniowych obejmujących zagadnienia takie jak: Metoda 5S, Standaryzacja pracy, Ergonomia pracy, KPI, Poka Yoke, Problem Solving, FMEA, SPC, MSA, TPM – Total Productive Maintenance, SMED – Single Minute Exchange of Die, Just in Time, Kanban, Zarządzanie projektami i wiele innych.

PROGRAM

PROGRAM SZKOLENIA

1. Automatyzacja i robotyzacja produkcji - case studies.
2. Strategia ciągłego doskonalenia oraz wyznaczanie i monitorowanie KPI.
3. Bazowe sposoby pozyskiwania danych z procesów i symulacja procesów (Digital Twin) – case studies.
4. Analiza i optymalizacja Technicznego Kosztu Wytworzenia.
5. Sztuczna Inteligencja i Big Data - zastosowanie w przemyśle 4.0.
6. Leadership.
7. Kalkulacja zwrotów z inwestycji projektów optymalizacyjnych.
8. Wirtualna i rozszerzona rzeczywistość – warsztaty (stacjonarnie w Krakowie).

DODATKOWE:

- Szkolenie z druku 3D - CadXpert (opcjonalne)
- Pakiet szkoleniowy "Lean Manager" na platformie szkoleniowej Opexity (opcjonalnie)
- Warsztat "Monitorowanie wskaźników jako element zarządzania organizacją" (za dodatkową opłatą)

KORZYŚCI

KORZYŚCI

Biorąc udział w programie rozwojowym **Digital Factory 4.0 Executive** otrzymasz szereg korzyści!

- Certyfikat Digital Factory 4.0 Executive - Luqam.
- Możliwość uzyskania certyfikatu "Lean Manager" - Opexity (po realizacji opcjonalnego szkolenia).
- Możliwość uzyskania certyfikatu Technologie druku 3D od podstaw - Cadxpert (po realizacji opcjonalnego szkolenia).
- Możliwość uzyskania certyfikatu z warsztatu "Monitorowanie wskaźników jako element zarządzania organizacją".



Warsztat i zwiedzanie fabryki Porsche

Szkolenie obejmuje dwudniowy wyjazd do Stuttgartu w cenie promocyjnej (1900 zł netto* zamiast 6900 zł netto), gdzie odbędzie się zwiedzanie fabryki i muzeum Porsche oraz warsztat prowadzony przez Eksperta LUQAM.

*W cenę wliczony jest: koszt przelotu, zakwaterowania, wyżywienia, zwiedzania fabryki i muzeum oraz realizacja warsztatu z Trenerem LUQAM.

Udział w programie rozwojowym to nie tylko wartość dla Ciebie, **ale także dla Twojej firmy!**

- Symulacja procesu lub fragmentu procesu w oprogramowaniu symulacyjnym.
- Analiza firmy pod kątem wdrożenia 20 obszarów Lean wraz z raportem.
- Kompendium wiedzy o druku 3D.



PROWADZĄCY SZKOLENIE POPROWADZĄ



Bartłomiej Rachwał

Pracownik badawczo-dydaktyczny na Wydziale Fizyki i Informatyki Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Stopień doktora nauk fizycznych uzyskał w ramach badań z dziedziny analizy danych w fizyce cząstek elementarnych uczestnicząc w międzynarodowej współpracy LHCb w ośrodku CERN (Szwajcaria), gdzie jednym z podstawowych elementów jego działalności był rozwój oprogramowania eksperymentu oraz analiza danych. Dydaktyk wdrażający nowe technologie w proces dydaktyczny zarządzania projektami, wytwarzania oprogramowania, czy wykorzystania technologii AR/VR. Założyciel i kierownik dydaktycznego laboratorium VR. Jeden z głównych architektów przepływu informacji oraz administrator wydziałowych serwisów zarządzania pracą. Certyfikowany menadżer PRINCE2. Entuzjasta metodyk zwinnych, inicjator współpracy środowiska akademickiego z przemysłem. W LUQAM pełni funkcję koordynatora projektów R&D w zakresie oprogramowania.



Ireneusz Wochlik

Biocybernetyk, specjalista w dziedzinie sztucznej inteligencji. Współzałożyciel i CEO Algorithmics sp. z o.o., członek zarządu Fundacji AI Law Tech, wykładowca w ramach studiów podyplomowych Biznes.AI: Technologia, Prawo, Zastosowanie Sztucznej Inteligencji prowadzonych przez Akademię Leona Koźmińskiego. W latach 1997-2016 adiunkt na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej Akademii Górniczo-Hutniczej. Efekty swoich prac naukowych zamieścił w ponad 50 publikacjach. Prelegent na szeregu konferencji naukowych i biznesowych. Od przeszło 20 lat zajmuje się analizą danych oraz tworzeniem inteligentnych rozwiązań wspierających biznes. Specjalizuje się w szeroko rozumianych procesach transformacji cyfrowej, jak również w zaawansowanej analizie danych opartej o narzędzia klasy Big Data, Machine Learning i Deep Learning.



Robert Bujas

Specjalista w zakresie zarządzania, Lean Management oraz Problem Solving. Od początku kariery zawodowej związany z obszarami jakości, optymalizacji i zarządzania produkcją. W ramach realizacji projektów pomagał kilkuset firmom z różnych branż. Zarządzał dużymi, wielowątkowymi, angażującymi znaczne zasoby ludzkie badaniami obciążeniami pracą dużych zespołów pracowniczych oraz projektami optymalizacji kosztów wytworzenia, projektowania nowych layoutów produkcyjnych i symulacji komputerowych hipotez optymalizacyjnych. Koordynator i auditor ogólnopolskiego programu Liga Mistrzów 5S, TPM Champion i SMED Challenger. Najprawdopodobniej najbardziej doświadczony specjalista z zakresu 5S w Polsce – zrealizował dziesiątki tysięcy godzin auditów i konsultacji z tego zakresu dla kilkudziesięciu firm.



Marcin Kowol

Absolwent Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej, członek Rady Nadzorczej PROPOINT S.A. Współzałożyciel i jeden z głównych udziałowców Grupy PROPOINT, czołowego dostawcy systemów zautomatyzowanych i zrobotyzowanych w Europie. Z branżą automatyki i robotyki związany od 1999 roku. Od początku swojej kariery zawodowej operuje w branży automotive, realizując projekty dla największych międzynarodowych koncernów motoryzacyjnych. Od 2021 członek Rady Nadzorczej i jeden z założycieli Forum Automatyki i Robotyki Polskiej, stowarzyszenia branżowego, wspierającego rozwój polskiej gospodarki poprzez automatyzację i robotyzację procesów produkcyjnych w firmach działających na rodzimym rynku. Aktywnie wspiera polskich przedsiębiorców we wdrażaniu narzędzi Przemysłu 4.0. Członek i Prezes Zarządu krakowskiej grupy Corporate Connections, międzynarodowej organizacji biznesowej, skupiającej właścicieli największych polskich firm.



Jacek Wylęzek

Członek Zarządu PROPOINT S.A. Absolwent Politechniki Śląskiej w Gliwicach, magister inżynier elektrotechniki. Odpowiedzialny za utworzenie i rozwój Działu Budowy Maszyn – działu realizującego kompleksową produkcję linii pod projekty automatyzacji i robotyzacji. Od 14 lat związany z branżą robotyki, ekspert w obszarze zagadnień bezpieczeństwa maszynowego i certyfikacji maszyn. Praktyk - od 2009 roku zajmujący się konstrukcją linii zrobotyzowanych, ich sterowaniem i zabezpieczaniem. W swojej dotychczasowej karierze w strukturach PROPOINT S.A. z sukcesem wspierał przedsięwzięcia produkcyjne w zarówno inicjacji pierwszych projektów robotyzacji, jak i w kontynuacji rozwoju automatyzacji i robotyzacji w zakładach klientów. W kooperacji z działami technicznymi PROPOINT S.A. wdrożył kompletny park maszynowy w standardzie Industry 4.0 realizujący zadania produkcyjne na potrzeby bieżących projektów i produkcji firmy.



Szymon Bysko

Kierownik Działu Wirtualnego Rozruchu w PROPOINT S.A. Wykładowca na Politechnice Śląskiej w Centrum Nowych Technologii (CNT) specjalizujący się w badaniach „Problem Based Learning”. W PROPOINT S.A. jest odpowiedzialny za rozwój projektów technologicznych opartych na modelach matematycznych takich jak Cyfrowy Bliźniak (Digital Twin), Wirtualny Rozruch (Virtual Commissioning), czy też Predictive Maintenance (PdM). W strukturach firmy od roku 2010 – początkowo jako inżynier robotyk, aby w późniejszej fazie swojej kariery objąć stanowisko kierownika działu symulacji, a w dalszej kolejności kierownika działu wirtualnego rozruchu.



Sebastian Nowak

Kierownik Działu Pomiarów 3D w PROPOINT S.A. W strukturach PROPOINT S.A. od 2016 roku. Absolwent Politechniki Śląskiej w Gliwicach na wydziale Mechaniczno-Technologicznym. Odpowiedzialny za utworzenie i rozwój Działu Pomiarów 3D. Specjalista w zakresie kontroli współrzędnościowej dla prototypów i typów produktów wytwarzanych w trakcie zautomatyzowanych procesów. Kieruje działem odpowiedzialnym za trasowanie układów linii zrobotyzowanych, pomiarami oprzyrządowania produkcyjnego, jak i za bazowanie robotów przemysłowych przed mechanicznym montażem.

Skontaktuj się z nami!

Chętnie odpowiemy na wszystkie pytania!



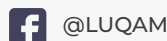
Daniel **Taborski**

+48 533 314 331

dtaborski@luqam.com

Znajdź nas:

www.luqam.com



@LUQAM



@LUQAM

