



Firma ASTOR we współpracy z Wyższą Szkołą Bankową w Gdańsku w roku akademickim 2015/2016 otwiera studia podyplomowe

Automatyka i robotyka. Nowoczesne technologie w przedsiębiorstwie produkcyjnym

Zarządzanie procesami, automatyzacja, robotyzacja, informatyzacja produkcji. Praktyczne zastosowanie w nowoczesnym i konkurencyjnym przedsiębiorstwie produkcyjnym.

Zdobądź wiedzę i umiejętności, zwiększ swoje kompetencje

Jeśli jesteś:

- managerem produkcji,
- process managerem,
- kierownikiem projektów,
- prowadzącym projekty inwestycyjne w obszarze produkcji,
- pracujesz na stanowisku kierowniczym w obszarach logistyki, produkcji, utrzymania ruchu, IT.

Zapisz się już dzisiaj!

Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku należy do największego w Polsce holdingu edukacyjnego, skupiającego aż 10 uczelni. Od 15 lat utrzymuje się w czołówce szkół niepublicznych w regionie. Według pracodawców jest najlepszą uczelnią niepaństwową w województwie pomorskim (według rankingu „Rzeczpospolitej” i „Perspektyw” z 2011 r.). Nasza wizja to przekazywanie wiedzy w sposób nowoczesny oraz kształcenie praktycznych umiejętności niezbędnych w świecie biznesu.

Rozpoczęcie zajęć:

październik 2015

Czas trwania studiów:

2 semestry – 208 h

Inwestycja:

4500 PLN za semestr

Lokalizacja zajęć:

Gdańsk

Jeśli chcesz...

- efektywnie zarządzać systemami automatyki w zakładzie produkcyjnym,
- w zautomatyzowany sposób gromadzić rzetelne dane z procesów i produkcji i dzięki temu optymalizować wydajność i jakość produkcji,
- podejmować lepsze decyzje biznesowe,
- efektywnie zarządzać kosztami i przyczynić się do oszczędności,
- wykorzystywać nowoczesne narzędzia do pomiaru, analizy i optymalizacji zużycia mediów produkcyjnych,
- zarządzać bezpieczeństwem maszynowym zgodnie z wymogami prawnymi i dyrektywami unijnymi,
- podnieść efektywność produkcji dzięki robotyzacji i zintegrowanym systemom IT dla przemysłu,
- stosować nowoczesne metodyki zarządzania projektami.

Zapisz się już dzisiaj!

Program studiów zawiera następujące tematy:

- urządzenia automatyki w produkcji – rodzaje i komunikacja systemów automatyki w zakładach produkcyjnych,
- decyzje biznesowe na podstawie informacji z parku maszynowego – fundament przedsiębiorstw produkcyjnych, zarządzanie kosztami surowców zużywanych do produkcji,
- analiza danych produkcyjnych w kontekście optymalizacji wydajności i jakości produkcji – automatyczne gromadzenie danych z parku maszyn oraz badanie wskaźnika efektywności OEE w środowisku zautomatyzowanym,
- zarządzanie zużyciem mediów w zakładach produkcyjnych – sposoby pomiaru, analiza mediów produkcyjnych,
- bezpieczeństwo maszyn w przedsiębiorstwie produkcyjnym – wymogi prawne dla nowych maszyn, obowiązujące dyrektywy,
- roboty przemysłowe w przedsiębiorstwach produkcyjnych,
- zarządzanie projektami w nowoczesnych przedsiębiorstwach produkcyjnych,
- integracja przemysłowych systemów informatycznych stosowanych w przemyśle.

UWAGA! Osoby, które ukończyły 45. rok życia i są zatrudnione na umowę o pracę, mogą otrzymać dofinansowanie z Krajowego Funduszu Szkoleniowego w wymiarze:

- do 80% kosztów kształcenia ustawicznego, nie więcej jednak niż do wysokości 300% przeciętnego wynagrodzenia w danym roku na jednego uczestnika,
- do 100% kosztów kształcenia ustawicznego – jeśli wnioskodawca należy do grupy mikroprzedsiębiorców, nie więcej jednak niż do wysokości 300% przeciętnego wynagrodzenia w danym roku na jednego uczestnika (mikroprzedsiębiorca to przedsiębiorca, który zatrudnia mniej niż 10 pracowników, a jego roczny obrót lub całkowity bilans roczny nie przekracza 2 mln EUR).

ASTOR od 27 lat współpracuje ze szkołami wyższymi w całej Polsce organizując m.in. staże i praktyki dla studentów. Ponadto przeprowadza konkursy na najlepsze prace dyplomowe, inicjuje programy dydaktyczne, badawcze, organizuje cykle szkoleń oraz tworzy stanowiska laboratoryjne, udostępniając oferowane produkty w ramach specjalnej oferty dla edukacji.

AKADEMIA ASTOR to odpowiedź na potrzebę poszerzania wiedzy techniczno-produktowej oraz tej dotyczącej zagadnień biznesowych: zarządzania projektami czy doskonalenia procesów produkcyjnych. Nasza inicjatywa skierowana jest do pracowników działów inżynierskich, jak również do kadry menedżerskiej firm produkcyjnych i integratorskich.

Trenerami Akademii ASTOR są certyfikowani specjaliści z wieloletnim doświadczeniem w zakresie omawianych zagadnień oraz o odpowiednim przygotowaniu dydaktycznym.

REKRUTACJA:

ASTOR Gdańsk Sp. z o.o.
ul. Kręta 1
80-217 Gdańsk

Magdalena Kaczmarek
Koordynator ds. szkoleń i szkolnictwa wyższego

tel. 58 554 09 19; tel. kom. 603 710 265
e-mail: Magdalena.Kaczmarek@astor.com.pl
www.akademia.astor.com.pl

Wykładowcy:

Mikołaj Feliński – absolwent wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej. Specjalista w zakresie systemów sterowania i transmisji danych. W firmie ASTOR od kilkunastu lat zajmuje się wsparciem technicznym oraz szkoleniem klientów, równoległe z prowadzeniem procesów sprzedażowych. Swobodnie porusza się w zagadnieniach komunikacji między urządzeniami automatyki, systemach wysokiej dostępności, monitorowania zużycia energii elektrycznej oraz sterowania serwonapędami.

Jarosław Zielonka – Ukończył Automatykę i Robotykę na Politechnice Gdańskiej (Wydział Elektrotechniki i Automatyki), a także Zarządzanie Systemami Produkcyjnymi na Wydziale Zarządzania i Ekonomii. Jest specjalistą w firmie ASTOR w zakresie oprogramowania Wonderware. Posiada doświadczenie techniczne i konsultacyjne w zakresie systemów wizualizacyjnych klasy SCADA/HMI oraz systemów do zarządzania produkcją klasy MES, systemów do zarządzania jakością produkcji, integracji z systemami ERP oraz metodyki zarządzania projektami. Jest certyfikowanym kierownikiem projektów.

ASTOR Sp. z o.o.
ul. Smoleńsk 29
31-112 Kraków

tel. 12 428 63 00
fax 12 428 63 09

info@astor.com.pl
www.astor.com.pl