



Konsultant ds. Logistyki i Automatyzacji

Od Konsultanta ds. Logistyki i Automatyzacji wymagane jest łączenie umiejętności związanych z analizowaniem procesów ze skuteczną identyfikacją i implementacją rozwiązań informatycznych w operacjach biznesowych. To z kolei wymaga umiejętności z zakresu architektury CIM (Komputerowo Zintegrowane Wytwarzanie), MES (Systemy do Zarządzania Produkcją), pakietów SCM (Zarządzanie łańcuchami dostaw) i modułów logistycznych z systemów ERP. Istotne są także umiejętności z zakresu profesjonalnego doradztwa oraz ogólnych kompetencji związanych z rozwojem systemów.

Stanowisko to wymaga minimalnego doświadczenia zawodowego udokumentowanego czynną pracą w tym temacie na poziomie minimum 18 miesięcy. W przypadku niespełnienia powyższego warunku, kandydat może przystąpić do egzaminu, lecz w wyniku certyfikacji uzyska jeden z niższych stopni przed tytułem Konsultanta ds. Logistyki i Automatyzacji

Przeгляд wykonywanych zadań

Konsultant ds. Logistyki i Automatyzacji operuje głównie w środowisku łańcucha dostaw, zajmując się kwestiami informacji oraz procesów operacyjnych.

Wspiera określanie usprawnień informacyjnych w zakresie inżynierii, planowania, zakupów, produkcji oraz kontroli zapasów wykorzystując funkcje i narzędzia informatyczne.

Wspiera organizację klienta (która może być reprezentowana przez Menedżera Systemów Informacyjnych), potencjalnych dostawców oraz innych doradców (np. Analityka Biznesowego, Analityka Systemów Informacyjnych, etc.) w przewidywaniu możliwości ulepszeń biznesowych oraz prezentowaniu propozycji projektowych.

Bazując na „podpatrzonej” wiedzy ogólnie akceptowalnych zasad i dobrych praktyk produkcji oraz łańcucha dostaw, przedstawia propozycję standardowych modeli biznesowych wraz z dopasowaniem ich względem już istniejących procesów mających miejsce w organizacji Klienta.

Jest świadomy następstw związanych ze ścieraniem się procedur dotyczących: sprzedaży i dystrybucji, finansów i rachunkowości (kosztów związanych z produktem).

Ułatwia precyzyjne określenie zakresu projektu, w zakresie jednostek operacyjnych i prawnych, metod księgowych, danych o produkcie, procesów operacyjnych oraz specyficznych procesów przygotowywanych dla nowych, ulepszanych systemów informacyjnych.

Dostarcza Kierownikowi Projektu oceny zaangażowania potrzebnego pakietom programowym do dostosowania do potrzeb użytkowników oraz ich rozmieszczania, by były wpasowane w daną organizację.

W dużych projektach, przeważnie jest członkiem grupy projektowej ze strony kontrahenta, w mniejszych może być kierownikiem projektu odpowiedzialnym za pewną jego część, lub jako osoba odpowiedzialna za koordynowanie przebiegu całego projektu.

Współpracuje z organizacją klienta w celu uniknięcia występowania tzw. „wąskich gardeł” w procesach biznesowych, funkcjach, procedurach, przepływach poprzez zgodną metodologię wdrażania.

Zbiera próbki danych i wykorzystuje je do budowania modelu pilotażowego nowego systemu. Przeprowadza ogólny model poprzez wiele sesji symulacyjnych, w których menedżerowie, kierownicy procesów oraz użytkownicy operacyjni systemów informacyjnych mogą w pełny sposób zrozumieć oraz zaakceptować model i sposób w jaki docelowy system powinien funkcjonować.

Rozwiązuje ogólne kwestie związane z modelowaniem, poprzez inteligentne wykorzystywanie właściwości i funkcji już istniejących pakietów, proponuje racjonalne obejścia dla bardziej skomplikowanych kwestii. W przypadku trudnych nieprawidłowości, proponuje wykorzystywanie dodatkowych narzędzi (przeprowadzanie wyliczeń za pomocą arkusza kalkulacyjnego połączone z systemem głównym za pomocą odpowiedniego interfejsu) lub nieznaczne zmiany w oprogramowaniu. W pozostałych przypadkach definiuje wysoko funkcjonalne specyfikacje dla wymaganych modyfikacji.

Tworzy wysokiej jakości dokumenty, pisemne raporty opisujące tematy organizacyjne oraz techniczne w sposób łatwy i przejrzysty.

Prowadzi efektywne sesje komunikacyjne (np. różnego rodzaju typy formalnych i nieformalnych szkoleń, spotkań, prezentacji, etc.) pokazujące mocne umiejętności relacyjne, zorientowanie na cel, umiejętność rozwiązywania problemów oraz zaawansowane techniki komunikacji.

Współpracuje z personelem informatycznym w celu wykonania testów (pojedynczych modułów lub całego systemu) oraz w celu ekstrakcji danych, ich transformacji oraz ładowania.

Zapewnia, że odpowiedni kluczowi użytkownicy są w pełni odpowiedzialni za jakość informacji wprowadzanych do nowego systemu.

Przeprowadza końcowe symulacje wykorzystujące prawdziwe dane oraz testy akceptacji.

Przeprowadza lub wspiera szkolenia użytkowników końcowych.

W zgodzie z ustalonymi zasadami, wspiera organizację Klienta w początkowych fazach korzystania z nowych systemów oraz w mierzeniu ich korzyści poprzez możliwość przeprowadzenia działań powdrożeniowych.

Kluczowe umiejętności behawioralne

Rola Konsultanta ds. Logistyki i Automatykacji wymaga posiadania podstawowej, lecz ugruntowanej wiedzy z zakresu IT, umiejętności komunikowania się zarówno w mowie jak i piśmie oraz szeroki zakres specyficznych umiejętności behawioralnych.

Umiejętność poświęcania uwagi klientowi, zdolność zbierania informacji, wrażliwość handlowa oraz organizacyjna są wymagane aby szybko i trafnie rozpoznać wymagania kursanta.

Inteligencja analityczna oraz porównawcza, wyobraźnia, aktywność są wymagane do formułowania oraz zatwierdzania rozwiązań informatycznych.

Umiejętność skupiania się na szczegółach, logiczne myślenie, nastawienie na realizację określonych celów, zdolność przystosowania się, determinacja, umiejętność planowania i kontroli, budowania grup projektowych i przewodzenia im, są wymagane aby uzyskać wymagane efekty.



Polskie Towarzystwo Informatyczne

Zarząd Główny

Al. Solidarności 82A m.5, 01-003 Warszawa

tel: +48 22 636 89 87 fax: +48 22 838 47 05

www.eucip.pl

info@eucip.pl