



MENADŻER ZESPOŁU I KIEROWNIK PROJEKTU

Doświadczony, zorientowany na osiągnięcie celu menadżer zespołu i projektu. Osiągnięcia w kierowaniu działaniami związanymi z wprowadzaniem produktu oraz podnoszeniem jego jakości. Umiejętność utrzymywania długofalowych relacji z klientami, wspierania działów sprzedaży i marketingu. Sukcesy w prowadzeniu wszystkich etapów projektu począwszy od przygotowania specyfikacji produktu, poprzez analizę ryzyka, prototypowanie, walidację, do wsparcia klienta. Doskonałe umiejętności zarządzania zespołem; koordynowanie, motywowanie i coaching.



OBSZARY DOŚWIADCZENIA:

- Zarządzanie zespołem
- Zarządzanie projektem
- Coaching
- Zarządzanie jakością
- Analiza opłacalności inwestycji
- Utrzymywanie relacji z klientem

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

FUNDACJA 3ROPE, Kraków, Polska

2009 – obecnie

V-ce Prezes Rady Fundacji

Współzałożyciel fundacji. Przygotowanie planu biznesowego oraz modelu finansowego organizacji i powiązanych firm. Stworzenie statutu fundacji. Zarządzanie projektami realizowanymi przez fundację. Stworzenie zespołu wolontariuszy wspomagających wszystkie aspekty działalności fundacji.

PHILIPS LIGHTING POLAND S.A., Piła

2004 – 2008

Menadżer Działu Rozwoju, 2006 – 2008

Promocja na stanowisko Menadżera Działu Rozwoju; zarządzanie pięcioosobowym zespołem inżynierów rozwoju. Projekt oraz sporządzenie narzędzia do zarządzania portfolio projektów. Optymalizowanie prac projektowych; zredukowanie czasu trwania projektów o 20%. Zarządzanie budżetem Działu w wysokości 0.5 mln €. Wdrożenie wymagań US Food & Drug Administration; zapewnienie możliwości sprzedaży produktów na rynku amerykańskim. Rekrutowanie, przygotowywanie planu szkoleń oraz zarządzanie kompetencjami podległego zespołu. Wspieranie działu sprzedaży i marketingu; utrzymywanie relacji z kluczowymi klientami.

Osiągnięcia:

- Wyróżnienie General Manager Business Line Health & Wellness za wkład przy rozwiązaniu problemów jakościowych produktów.
- Stworzenie i kierowanie pracami zespołu optymalizującego specyfikację i jakość produktów; zapobieżenie utraty sprzedaży w wysokości 2.5 miliona USD.
- Zaimplementowanie wymagań Food & Drug Administration; zorganizowanie i przeprowadzenie szkoleń.

Inżynier Rozwoju Produktu, 2004 – 2005

Wspieranie prac Działu Rozwoju Specjalnych Źródeł Światła. Stworzenie koncepcji produktu, opracowywanie specyfikacji produktów na podstawie wymagań klienta. Prowadzenie projektów rozwojowych.

Osiągnięcia:

- Przygotowanie oraz zaimplementowanie rozwiązania polepszenia pracy laboratorium foto-elektrycznego; 30% redukcja błędów pomiarowych.
- Kluczowa rola w programach poprawy zadowolenia klienta.



DELPHI AUTOMOTIVE SYSTEMS, Kraków

2004

Inżynier Projektu

Stworzenie i utrzymywanie technicznej dokumentacji produktów. Przygotowanie specyfikacji i charakterystyki produktu na podstawie wymagań klienta. Planowanie oraz przeprowadzanie weryfikacji produktu; wsparcie dla zespołu produkcyjnego.

Osiągnięcia:

- Opracowanie i stworzenie narzędzia pozwalającego klientowi na weryfikację produktów oraz poprawę ich jakości.

ROBERT BOSCH GMBH, Waiblingen, Niemcy

2002 – 2004

Researcher, Marie Curie Fellowship

Udział w programie badawczym Unii Europejskiej – Marie Curie Fellowship. Badania nad rozwojem innowacyjnych materiałów plastikowych. Wspieranie prac naukowych uniwersytetu technicznego. Zaprojektowanie i wdrożenie programu komputerowego skracającego czas symulacji.

Osiągnięcia:

- Opracowanie programu optymalizującego czas symulacji; 20% redukcja czasu oczekiwania na wyniki eksperymentu.
- Zaimplementowanie programu komputerowego do wymiany informacji pomiędzy bazami danych.

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA, Kraków

1999 – 2002

Asystent

Wspieranie działań Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki. Udział w pracach naukowych Wydziału, przygotowywanie raportów analitycznych oraz prezentowanie wyników projektów podczas konferencji naukowych. Wspieranie procesu akredytacji wydziałowego laboratorium pomiarowego. Prowadzenie zajęć dydaktycznych z podstaw informatyki oraz diagnostyki technicznej.

Osiągnięcia:

- Wyróżnienie Rektora Uczelni za wkład i zaangażowanie w proces akredytacyjny Laboratorium Wibroakustyki.
- Wyróżnienie za zdobycie I miejsca podczas Sesji Studenckich Kół Naukowych.

SKF SVERIGE, Goteborg, Szwecja

2000

Praktykant, IAESTE

Praktyka w ramach The International Association for the Exchange of Students for Technical Experience (IAESTE). Asystowanie w programie poprawy jakości produktów. Wspieranie prac grupy produkcyjnej.

Osiągnięcia:

- Stworzenie i zaimplementowanie programu komputerowego ułatwiającego analizę jakości produktu.



WYKSZTAŁCENIE, SZKOLENIA I UMIEJĘTNOŚCI

Mgr Inż. Automatyka i Robotyka, 1999

Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków

Szkolenia:

- AIDA, marketing oraz sprzedaż, 2009
- Marketing Through Insights and VPH, 2008
- Becoming a Manager, 2007
- Zaawansowany kurs fizyki źródeł światła, 2007
- Praca w zespole, 2006
- Team Leadership, 2006
- Six Sigma certyfikat – zarządzanie projektem, 2005
- Workload Management, 2005
- Quality Function Deployment, 2005
- Priorities to Results, 2005
- Kurs j. niemieckiego w Institut für Auslandsbeziehungen, Stuttgart, Niemcy, 2002, 2003
- "Introduction to ABAQUS", Kurs ABAQUS, ABAQUS Inc., Aachen, Niemcy, 2002

Języki:

- Angielski – biegły
- Niemiecki – zaawansowany
- Rosyjski – średnio zaawansowany

Programy komputerowe:

- MS Windows
- MS Office (Word, Excel, PowerPoint)
- MS Project
- MS Outlook
- Lotus Notes
- VBA
- Minitab
- Corel

Inne:

Prawo jazdy, kategoria B