











Raport

Nazwa użytkownika: Igor Kłusek kierunek: Informatyka Techniczna

igorklusekbusiness@gmail.com - Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

Wynik testu kompetencji: 38.18 %

Zadania, których się podejmuje najczęściej, nie służą osiągnięciu zakładanych celów, a jego praca musi być ukierunkowana i nadzorowana przez inne osoby. Potrafi się zaangażować w inne projekty niż własne, gdy jest zachęcany przez inne osoby. Jednak głównie skupia się na realizacji celów związanych z jego zainteresowaniami. Osiąga słabsze rezultaty, gdy pojawiają się trudności lub nieprzewidziane sytuacje. Potrafi zwracać uwagę na rezultat wykonanej pracy, choć nie zawsze jest w stanie zapewnić jej jakość.

Proponowane w ramach projektu kursy i zajęcia w oparciu o zdiagnozowane w trakcie badania luki kompetencyjne, dostępne w ramach wybranego wydziału:

Certyfikowane szkolenie - SOLIDWORKS modelowanie powierzchniowe

Certyfikowane szkolenie - SOLIDWORKS simulation

Warsztatowe zajęcia językowe dedykowane studentom o niższych kompetencjach językowych (przeznaczone dla studentów z wydziałów ze specjalnością IT)

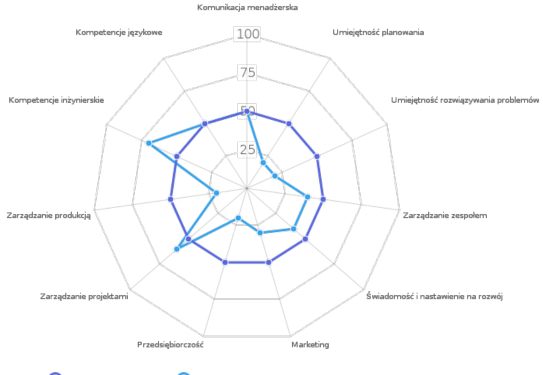
Certyfikowane szkolenie - certyfikowane szkolenie zawodowe w zakresie badań wizualnych VT Certyfikowane szkolenie - w zakresie badań penetracyjnych

Wizyty studyjne u pracodawców

Kompetencje

Kompetencja	Poziom oczekiwany	Początkowy Bilans Kompetencji	Różnica
1. Komunikacja menadżerska	50.0%	50.0%	0.0%
2. Umiejętność planowania	50.0%	20.0%	-30.0%
3. Umiejętność rozwiązywania problemów	50.0%	20.0%	-30.0%
4. Zarządzanie zespołem	50.0%	40.0%	-10.0%
5. Świadomość i nastawienie na rozwój	50.0%	40.0%	-10.0%
6. Marketing	50.0%	30.0%	-20.0%
7. Przedsiębiorczość	50.0%	20.0%	-30.0%
8. Zarządzanie projektami	50.0%	60.0%	10.0%
9. Zarządzanie produkcją	50.0%	20.0%	-30.0%
10. Kompetencje inżynierskie	50.0%	70.0%	20.0%
11. Kompetencje językowe	50.0%	50.0%	0.0%

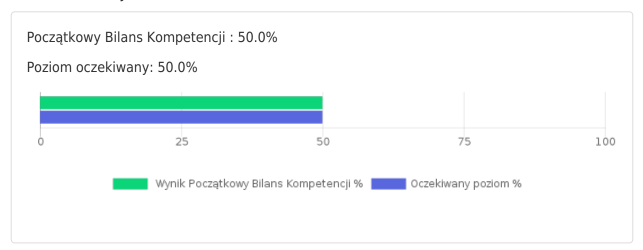
Wykres



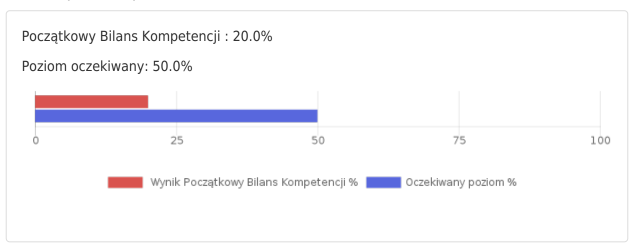
Oczekiwany poziom % Uzyskany poziom Początkowy Bilans Kompetencji %

Wynik poszczególnych kompetencji

1. Komunikacja menadżerska



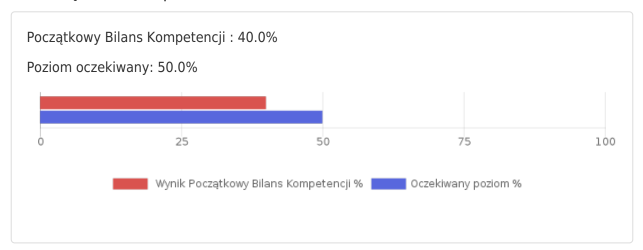
2. Umiejętność planowania



3. Umiejętność rozwiązywania problemów



4. Zarządzanie zespołem



5. Świadomość i nastawienie na rozwój



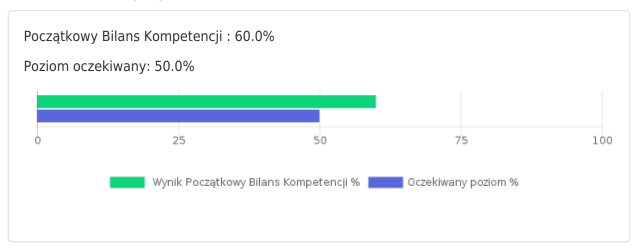
6. Marketing



7. Przedsiębiorczość



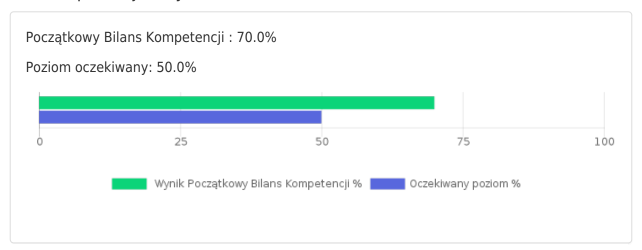
8. Zarządzanie projektami



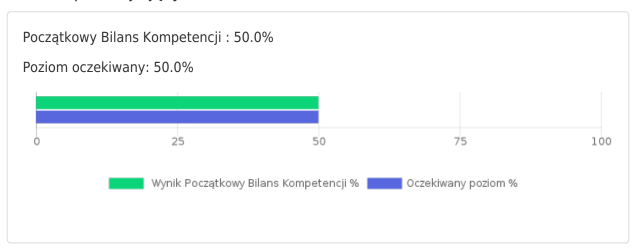
9. Zarządzanie produkcją



10. Kompetencje inżynierskie



11. Kompetencje językowe



Proponowane w ramach projektu kursy i zajęcia w których mógłbyś jeszcze uczestniczyć, w ramach wolnych miejsc:

Certyfikowane szkolenia zawodowe projektowania urządzeń zg. z dyrektywami UE w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej - badania EMC, Projekt EMC

Certyfikowane szkolenia zawodowe w zakresie dozoru i eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych

Certyfikowane szkolenie - SOLIDWORKS zaawansowane modelowanie złożeń

Certyfikowane szkolenie - SOLIDWORKS flow simulation

Warsztaty z certyfikatem - "Programowanie i obsługa systemu Heidenhain iTNC530"

Warsztaty z certyfikatem - "Obróbka nachylona (3+2) w systemie Heidenhain"

Zajęcia projektowe - "Statystyka inżynierska"

Certyfikowane szkolenie - "Oprogramowanie Autodesk Fusion 360"

Certyfikowane szkolenie - "Autodesk Inventor"

Certyfikowane szkolenie - "INVENTOR PROFESSIONAL"

Certyfikowane szkolenie - "QNK basic"

Certyfikowane szkolenie - "QNK professional"

Warsztaty projektowe "Komunikacja wizualna"

Warsztaty projektowe "Projektowanie reklamy multimedialnej"

Zajęcia projektowe - "Projektowanie hybrydowe w inżynierii odwrotnej"

Zajęcia projektowe - "Technologie addytywne w przemyśle"

Zajęcia projektowe - "Nowoczesne technologie inżynierii powierzchni"

Zajęcia projektowe - "Techniki wydłużania żywotności maszyn i urządzeń"

Certyfikowane szkolenia językowe prowadzące do uzyskania FCE

Certyfikowane szkolenia językowe prowadzące do uzyskania CAE

Certyfikowane szkolenie wraz z egzaminem obsługi oprogramowania PROCAST

Certyfikowane szkolenie zawodowe obsługa oprogramowania MAGMASOFT

Certyfikowane szkolenie wraz z egzaminem "odlewnictwo ciśnieniowe"

Certyfikowane szkolenia zawodowe "Druk 3d"

Certyfikowane szkolenia zawodowe z zakresu modelowania parametrów termodynamicznych z wykorzystaniem metody Metoda CALPHAD i oprogramowania ThermoCalc;

Certyfikowane szkolenie zawodowe "Mikroskopia skaningowa SEM wraz z EDS, EBSD"

Certyfikowane szkolenie zawodowe "Badania nieniszczące w przemyśle odlewniczym"

Certyfikowane szkolenie zawodowe "Badania spektroskopowe w przemyśle odlewniczym"

Certyfikowane szkolenia zawodowe z zakresu metalografii, mikroskopii optycznej i konfokalnej

Certyfikowane szkolenia zawodowe "Preparatyka, ocena metalograficzna, pomiary twardości"

Zajęcia projektowe - "Projektowanie z wykorzystaniem inżynierii odwrotnej"

Zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje zawodowe "Rdzenie wiertnicze"

Szkolenie z egzaminem Audytor (OZC, C.O2, H2O)

Szkolenie kompetencji marketingu cyfrowego wraz wraz z egzaminem certyfikacyjnym Dimag

Warsztaty kształcące kompetencje w zakresie przedsiębiorczości zakładanie startupów

Zajęcia projektowe - Bilansowanie procesów przemysłowych

Zajęcia warsztatowe podnoszące poz. kompetencji dot. praktycznych aspektów kariery zawodowej w IT

Zajęcia warsztatowe "Laboratorium Industry 4.0"

Zajęcia warsztatowe "Zarządzanie zespołem w budownictwie - pracownikami na placu budowy"

Zajęcia warsztatowe "Trening przywództwa i budowania zespołu wysokiej wydajności"

Zajęcia warsztatowe "Negocjacje w budownictwie"

Certyfikowane szkolenie PRINCE2 Foundation

Certyfikowane szkolenie z egzaminem "Statystyczne sterowanie procesem"

Certyfikowane szkolenie zawodowe z egzaminem z kompetencji zawodowych PSM-1

Zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje miękkie "Sztuka popularyzacji nauki"

Zajęcia projektowe - Specjalistyczne Warsztaty Dziedzinowe

Zajęcia projektowe - Analiza śladu węglowego i śladu wodnego wybranych procesów z sektora paliwowo-energetycznego

Certyfikowane szkolenie - "RE@Agile" poziom zaawansowany

Certyfikowane szkolenie - "PSM1 - Professional Scrum Master"

Certyfikowane szkolenie - "Java SE 8 Programmer I" z egzaminem

Certyfikowane szkolenie - "Java SE 8 Programmer II" z egzaminem

Certyfikowane szkolenie - "MTA-361 (software development fundamentals)"

Certyfikowane szkolenie - "ArchiMate Part 1 Part 2"

Certyfikowane szkolenie - "Programming in C#"

Certyfikowane szkolenie - "IREB CPRE podstawowy"

Certyfikowane szkolenie - "Testowanie oprogramowania ISTQB" poziom podstawowy

Certyfikowane szkolenie - "Testowanie oprogramowania ISTQB" poziom zaawansowany

Szkolenie z zakresu przedsiębiorczości "Innowacyjna firma"

Certyfikowane szkolenia z egzaminem państwowym na uprawnienia IOR-1R lub IOR-1Z

Certyfikowane szkolenia z egzaminem Uprawnienia energetyczne z grupy G1 urządzenia

elektroenergetyczne (Energetyka)

Certyfikowane szkolenia z egzaminem Uprawnienia energetyczne z grupy G2 urządzenia i sieci cieplne (Energetyka)

Certyfikowane szkolenia z egzaminem Uprawnienia energetyczne z grupy G3 urządzenia i sieci gazowe (Energetyka)

Certyfikowane szkolenia z egzaminem 2-Poziom kompetencji BA zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 13313:2011 (Energetyka)

Certyfikowane szkolenia z egzaminem F-GAZY i substancje kontrolowane (Energetyka)

Warsztaty z certyfikatem "Napęd i sterowanie hydrostatyczny w układach odlewniczych maszyn ciśnieniowych"

Warsztaty z certyfikatem - " Programowania tokarki CNC w systemie FANUC"

Warsztaty z certyfikatem - "Modelowanie, walidowanie i optymalizacja procesów z wykorzystaniem symulatora Witness"

Warsztaty z certyfikatem - "Napęd i Sterowanie hydrostatyczne Maszyn i Urządzeń"

Warsztaty z certyfikatem - "Projektowanie synchroniczne 3D w Solid Edge ST"

Warsztaty z certyfikatem "Napęd hydrostatyczny, technika proporcjonalna i serwotechnika"

Certyfikowane szkolenia zawodowe uzupełnienie baz danych do Thermocalc - szkolenie z zakresu modelowania parametrów termodynamicznych

Certyfikowane szkolenia zawodowe uzupełnienie baz danych do spektrometru MAXX - szkolenie "Badania spektroskopowe w przemyśle odlewniczym"

Jednodniowe wizyty studyjne u pracodawcy

Pięciodniowe wizyty studyjne u pracodawcy

Zajęcia dodatkowe realizowane z pracodawcami

Wspólne zajęcia realizowane z pracodawcami - kierunek Górnictwo i Geologia

Zajęcia dodatkowe realizowane z pracodawcami - Pomiary przemysłowe

Zajęcia dodatkowe realizowane z pracodawcami - Zielony prąd - przygoda Polski z biomasą

Zajęcia dodatkowe realizowane z pracodawcami - Wpływ ram prawnych i kwestie technologiczne związane z eksploatacją elektrowni zasilanych paliwami kopalnymi

Zajęcia dodatkowe realizowane z pracodawcami - Automatyka przemysłowa

Zajęcia dodatkowe realizowane z pracodawcami - Kataliza w produkcji paliw

Zajęcia dodatkowe realizowane z pracodawcami - Podstawy modelowania procesów konwersji paliw stałych i oczyszczania gazów

Zajęcia dodatkowe realizowane z pracodawcami - Zastosowanie pierwotnej i wtórnej techniki redukcji emisji NOx w różnym typie procesu spalania

Zajęcia dodatkowe realizowane z pracodawcami - Adsorpcyjne pompy ciepła - metoda utylizacja ciepła odpadowego z procesów technologicznych

Certyfikowane szkolenia pełnomocnika i audytora wewnętrznego zintegrowanego systemu zarządzania: ISO 9001, ISO 14001 oraz OHSAS 18001 (PN-N 18001), ISO 27001