Mateusz Pruchnik

Adres Plac Wolności 14 Numer telefonu +48 661 747 999

63-900 Rawicz

Polska

E-mail pruchnik_mateusz@o2.pl Miejsce urodzenia Rawicz

Data urodzenia 1988-09-03 Obywatelstwo Polskie

LinkedIn www.linkedin.com/in/mateu Strona mp1723.github.io/portfoli

sz-pruchnik-aa1892268/ **WWW** o.mp/



Doświadczenie

2017-12 nauczyciel

- obecnie Zespół Szkół Zawodowych im. Stefana Bobrowskiego w Rawiczu

- nauczanie przedmiotów zawodowych mechanicznych i informatycznych
- nauczanie przedmiotów z zakresu komputerowego wspomagania projektowania AutoCad i CAD/CAM
- kształcenie w dziedzinach zarządzania procesem technologicznym oraz procesami projektowania i sterowania produkcją

2021-11 opiekun grupy projektowej

- 2023-04 Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Poznaniu

- realizacja projektu Uczniowskie Laboratoria Informatyczne
- wspieranie rozwoju uczniów w zakresie modelowania 3D oraz druku 3D
- nauka programowania w języku Python
- pobierania i przetwarzania danych zapisanych w bazie danych z wykorzystaniem języka SQL
- · tworzenie aplikacji mobilnych
- · wykorzystywanie wybranych elementów Scruma do realizacji projektu

2011-07 samodzielny konstruktor

- 2017-12 Rawicka Fabryka Wyposażenia Wagonów - RAWAG

- tworzenie dokumentacji konstrukcyjnej 3D i 2D
- weryfikacja dokumentacji technicznej
- nadzór nad produkcją projektowanych zespołów
- współpraca z innymi działami firmy w zakresie optymalizacji technologii konstrukcji

2011-04 koordynator projektu

- 2011-06 Firma Gutkowski

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).

- zarządzanie projektami od etapu przygotowania specyfikacji, budżetu i harmonogramu, poprzez wdrożenie, aż do końcowego rozliczenia
- kontrola terminowości oraz jakości wykonywanych prac, regularne raportowanie postępów i stanu zaawansowania prac

Wykształcenie

2016-11 - 2022-06	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu, Wydział Zarządzania, Informatyki i Finansów, stopień naukowy doktora, dziedzina nauk społecznych, dyscyplina nauki o zarządzaniu i jakości
2020-10 - 2021-06	Wyższa Szkoła Nauk Pedagogicznych w Warszawie, studia podyplomowe, informatyka z programowaniem w szkole
2020-10 - 2021-06	Wyższa Szkoła Nauk Pedagogicznych w Warszawie, studia podyplomowe, wczesne nauczanie języków obcych - język angielski
2011-10 - 2013-09	Politechnika Wrocławska, zarządzanie i inżynieria produkcji, zarządzanie produkcją, magister inżynier
2007-10 - 2011-02	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Lesznie, mechanika i budowa maszyn, eksploatacja i diagnostyka maszyn, inżynier

Umiejętności

Autodesk Inventor	****
Autodesk AutoCad	****
SolidWorks	****
Microsoft Office	****
HTML	****
CSS	****
SQL	****
Python	****
JavaScript	****

Języki obce

angielski - B2

niemiecki - A1

Zainteresowania projektowanie 3D, projektowanie stron internetowych, IT, metodyka Scrum, zarządzanie, finanse, motoryzacja, sport

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).