



Dane Osobowe:

Data:

19.02.1990r

Adres zamieszkania:

Nike 19,

Gdańsk 80-299

Telefon:

503-325-672

E-mail:

krzyzak21@gmail.com

Umiejętności:

- > Prawo jazdy kategorii B
- > Projektowanie 2D & 3D, rysunek techniczny, animacja
- > Projektowanie map i aglomeracji terenu
- > Szacowanie wytrzymałości obiektów, badanie cyklu życia armatury mechanicznej
- > Programowanie, bazy danych
- > Obsługa SQL
- > Umiejętność działania w sztabach kryzysowych i zakładach przemysłowych o wysokim stopniu zagrożenia

Social Media:

- > www.goldenline.pl/radoslaw-krzyzagorski/
- > www.linkedin.com/in/radoslaw-krzyzagorski-2243bb126/

Języki Obce:

- > Język Angielski – średnio zaawansowany (techniczny)

Programy:

- > Autodesk AutoCAD
- > Autodesk Inventor
- > SOLIDWORKS
- > MicroStation
- > MS Office Word, Excel etc.
- > Cadna - 3D
- > ArcGis, QGIS
- > Microsoft Visual C++
- > Dev-C++
- > PL/SQL developer
- > phpmyadmin, XAMPP
- > Adobe Photoshop CS6
- > Python, Django, CSS, HTML, VPS,
- > PostgreSQL, MySQL, MongoDB

Od czasów studenckich interesowało mnie projektowanie oraz tworzenie innowacyjnych i technologicznie projektów. W okresie inżynierskim nabyłem doświadczenia z projektowania komputerowego i stworzyłem aplikacje mobilną do projektowania ogrodu w 2D.

W tym okresie również uczęszczałem na dodatkowe zajęcia z projektowania AutoCAD. Na studiach magisterskich mechanicznych odkryłem powołanie do systemów CAD. W tym czasie rozwinąłem swoje umiejętności w projektowaniu 3D, doborze materiałów i ich wytrzymałości. Na magisterce korzystałem z programów Inventor i SolidWorks, a następnie obroniłem swoją pracę magisterską dotyczącą „Bezpiecznego i funkcjonalnego schronu”. W 2016 roku reprezentowałem firmę BMTcom jako asystent projektanta, gdzie wykonywałem operacje projektanckie 2D w MicroStation, oraz 3D w Cadna, wraz z uzupełnieniem danych w bazie danych. W roku 2018 objąłem stanowisko Specjalisty, w firmie TEHACO zajmującej się armaturą ciśnieniową i wodociągową w tym produkcji zasuw nożowych, przepustnic oraz klap. Brałem w niej udział od początku powstania armatury na rysunkach, po etap końcowy wychodzący dla klienta.

Doświadczenie:

2018-2019 - TEHACO – specjalista dot. produkcji i zaopatrzenia

- Wykonywanie projektów w programie AutoCAD, Inventor, baza dot. armatury ciśnieniowej. Projektowanie elementów, zamawianie produktów, czynny udział w produkcji i powstawaniu armatury.
- Produkcja dokumentacji oraz rysunków armatury pod zamówienia.
- Składanie armatury, dopasowywanie elementów, wprowadzanie modyfikacji.
- Nawiązywanie znajomości i dobór dostępnych elementów od zewnętrznych producentów.

2016-2017 - BMTcom – asystent projektanta

- Wykonywanie projektów w programie do projektowania 2D MicroStation z wykorzystaniem komunikacji z bazą danych oraz funkcji dostarczanych przez program i aplikacje MDL.
- Projektowanie baz danych w języku SQL
- Odczyt map, danych i przeformatowanie ich w odpowiedni typ danych do odczytu w bazie.
- Projektowanie 2D map dla miast Gdańsk, Gdynia, Warszawa, Bydgoszcz
- Wykorzystanie narzędzi do projektowania 3D programu Cadna w tym projektowanie mostów akustycznych
- Szeroka obsługa programów MS Office w szczególności Excel i Word.
- Obsługa map i danych w programie QGIS

2008- SWOPR-Sopockie Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe

- Testy medyczne, pierwsza pomoc, nadzór stanowiska, komunikacja z drużyną.

2006-2007- Selgros – Osowa – pracownik

- Kontakt z klientami, obsługa i zarządzanie towarami

Szkolenie:

2011-2012- Wroński s.j. w Kępnie

- Komunikacja grupowa, nadzór projektów, nadzór budowy

Wykształcenie:

2014-2016- Politechnika Gdańska, Gdańsk - Magister, studia stacjonarne

- Wydział Mechaniczny
- Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn
- Specjalność: Technologie Bezpieczeństwa Wewnętrznego
- Praca dyplomowa – „Projekt bezpiecznego i funkcjonalnego schronu”

2010-2013- Politechnika Gdańska, Gdańsk - Inżynier, studia stacjonarne

- Wydział Fizyki technicznej i Matematyki Stosowanej
- Kierunek: fizyka techniczna
- Specjalność: informatyka stosowana
- Praca dyplomowa – „Tworzenie aplikacji w języku JAVA na platformie Android”

Zainteresowania:

- Piłka nożna, podróże, bilard, lotki, kręgle, samochody, komputery, gry karciane, bieganie, triathlon, rower mtb i szosa, kino, filmy, książki naukowe, detektywistyczne, fantastyczne, thrillery, muzyka lata 80.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz 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)).