

Szanowni Państwo,

Tym listem pragnę wyrazić swoje docenienie do zespołu ARforce na pozycji Software Engineer - Junior Developer.

Obecnie pracuję na stanowisku Student Assistant w dziale Strategii Produktu firmy Vestas Wind Systems A/S – globalnym liderze produkcji turbin wiatrowych. Jednym z moich głównych zadań jest budowa bazy danych Kodeksów Sieciowych (Grid Codes) gdzie biorę czynny udział w projektowaniu jej funkcjonalności.

Moim poprzednim stanowiskiem był Junior Buyer w firmie General Electric. Do moich obowiązków należało utrzymywanie kontaktu z dostawcami, kontrola zapasów w magazynach na terenie Europy oraz inicjowanie zleceń transportu i pilnowanie ich punktualności. Moje zadania wykonywałem głównie korzystając z programów SAP oraz Excel.

Obecnie studiuję na kierunku Entrepreneurial Engineering stopnia magisterskiego na Aalborg University w Danii. Ten program nauczania skupia się na tematyce przedsiębiorczości korporacyjnej i modelach biznesowych. Podczas zajęć korzystam z narzędzi takich jak design thinking, Business oraz Value Model Canvas, Blue Ocean Strategy i Gantt Charts.

Uzyskałem stopień inżyniera na kierunku Energetyka na Politechnice Łódzkiej. Podczas zajęć uczę się o zagadnieniach z zakresu termodynamiki, elektrotechniki, mechaniki i automatyki a także o rynkach mocy, rozwiązaniach OZE i magazynowaniu energii. Nabyłem wówczas umiejętności korzystania z programów takich jak PTC Creo i AutoCAD.

Prywatnie zajmuję się tworzeniem stron internetowych i programowaniem. Moim projektem, który mógł Państwo znaleźć pod adresem <http://dca.ct8.pl/index.html> jest strona poświęcona tematyce budowy dronów, którą sukcesywnie wypełniam informacjami. W tym projekcie poświęciłem najwięcej uwagi CSS, JavaScript oraz Bootstrap 4 tak aby zaprojektować stronę o prostym jednak estetycznym designie.

Moim drugim projektem jest aplikacja webowa napisana w języku JAVA dostępna pod adresem <http://sent.us-east-2.elasticbeanstalk.com>. Jest to aplikacja analizująca czy zdanie podane przez użytkownika jest pozytywne, negatywne bądź neutralne. Do jej budowy użyłem technologii JSP oraz XML.

Stale rozwijam swoje umiejętności programistyczne i obecnie pracuję nad aplikacją webową dającą dostęp do bazy danych rezerwacji hostelu KDKRUK – pokoje gościnne w Odzie. Do jej budowy używam języka JAVA a także technologii Spring Boot, MySQL oraz Angular.

Pragnę dalej rozwijać się w kierunku programowania. Jestem pewien, że mogę przyspieszyć postępy nauki dzięki pracy dla ARforce z korzyścią dla obu stron.

Obecnie mieszkam w Aarhus w Danii. Przed sobą mam ostatni rok studiów, a elastyczny model zajęć oraz wsparcie prowadzących w zdobywaniu praktycznego doświadczenia umożliwi mi zaliczenie tego roku zdalnie. Z tego powodu oraz w wyniku zaplanowanego powrotu do Polski zdecydowałem się zaaplikować na to stanowisko już teraz. Bardzo dziękuję za czas poświęcony mojej aplikacji.

Z poważaniem,
Krzysztof Kruk

Wyraam zgod na przetwarzanie moich danych osobowych przez ARforce w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko.