

Glass System Polska S.A.

Glass System Polska S.A. jest dynamicznie rozwijającą się, innowacyjną firmą inżynieryjno-produkcyjną. Tworzymy oryginalne rozwiązania, m.in. do konstrukcji ścian szklanych we wnętrzach. Opierają się one w całości na własnych oryginalnych projektach. Nasze kompetencje w tym zakresie doceniło Ministerstwo Rozwoju RP, nadając nam prestiżowy status Centrum Badawczo-Rozwojowego.

Dbamy, aby tworzone przez nas produkty były unikalne i wprowadzały innowacje do świata architektury. Na przestrzeni lat opracowaliśmy szereg autorskich rozwiązań, czego potwierdzeniem jest kilkadziesiąt wzorów użytkowych i patentów.

Z roku na rok skala działalności firmy dynamicznie rośnie. Stale umacniamy pozycję na rynku krajowym. Nasze produkty zdobywają popularność również na kilkunastu rynkach zagranicznych.

Obecnie w związku z rozwojem działu badawczo-rozwojowego szukamy osoby projektującej dobrze radzącej sobie w całym procesie projektowania i wdrażania, posiadającej doświadczenie w projektowaniu systemów aluminiowych lub produktów pokrewnych.

Product Development Manager

Miejsce pracy: Warszawa

Zakres obowiązków:

Zatrudniony kandydat odpowiedzialny będzie za tworzenie i wdrażanie nowych rozwiązań zgodnie ze strategią produktową firmy.

- Prowadzenie projektów w zakresie rozwoju nowych i istniejących produktów,
- Koordynacja procesów rozwojowych produktu oraz ścisła współpraca z pozostałymi działami w tym zakresie,
- Opracowywanie detali technicznych nowych produktów,
- Projektowanie profili aluminiowych oraz z tworzyw sztucznych oraz akcesoriów,
- Współpraca z podwykonawcami przy wdrożeniu opracowywanych rozwiązań,
- Poszukiwanie i wprowadzanie rozwiązań konstrukcyjnych w istniejących produktach związanych z poprawą jakości oraz redukcją kosztów,
- Analiza konkurencji pod względem oferowanych rozwiązań technicznych,
- Analiza rynku pod względem potencjalnego zapotrzebowania na nowe rozwiązania produktowe,
- Przygotowywanie dokumentacji technicznej dla komponentów oraz gotowego produktu - zarządzanie dokumentacją,
- Modelowanie w środowisku 2D i 3D,
- Wsparcie techniczne dla produkcji i innych procesów,

- Nadzór technologiczny nad procesem testowania zgodnie z dokumentacją techniczną,
- Wsparcie w zakresie opracowywania i rozwoju własnych oraz doboru zewnętrznych narzędzi informatycznych wspierających procesy realizowane przez Działy Konstrukcyjny, Badań i Rozwoju oraz Techniczny,
- Wsparcie Działu Marketingu i Działu Sprzedaży w opracowaniu materiałów sprzedażowych i promujących produkty.

Oczekiwania:

- Pasja w tworzeniu nowych rozwiązań konstrukcyjnych,
- Wykształcenie wyższe techniczne, preferowane kierunki: budownictwo, mechanika, mechatronika, budowa maszyn,
- Doświadczenie na podobnym stanowisku w branży budowlanej lub pokrewnej,
- Zdolności konstrukcyjne, wyobraźnia przestrzenna, kreatywność, odpowiedzialność, samodzielność w działaniu,
- Umiejętność pracy w zespole,
- Bardzo dobra znajomość programów AutoCad, Inventor,
- Znajomość oprogramowania pakietu MS Office (Word, Excel, Power Point),
- Wiedza w zakresie technologii materiałów stosowanych w wyrobach budowlanych, elementach architektury aluminiowo-szklanej,
- Dobra znajomość języka angielskiego.

Oferujemy:

- Zatrudnienie na pełen etat w firmie o ugruntowanej pozycji i statucie CBR.
- Interesującą i różnicowaną pracę w młodej, dynamicznie rozwijającej się, innowacyjnej firmie,
- Przyjazną atmosferę pracy,
- Możliwość zdobycia różnorodnych doświadczeń oraz rozwoju zawodowego,
- Benefity w postaci prywatnej opieki medycznej oraz karty MultiSport.

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli:

„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)”