Magna Automotive (Poland) Sp. z o.o.

Oddział w Dąbrowie Górniczej

ul. Roździeńskiego 12, 41-303 Dąbrowa Górnicza

**Marta Wylężek- HR Business Partner- marta.wylezek@magna.com**

Magna Automotive (Poland) Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej zatrudniająca ponad 650 osób, należąca do międzynarodowego   
koncernu Magna, jednego z liderów na rynku produkcji komponentów motoryzacyjnych, zatrudniającego ponad 150 000 pracowników   
w 350 fabrykach na całym świece w związku z rozwojem poszukuje osoby na stanowisko.

**Inżynier Produktu / Konstruktor**

**Główne zadania:**

* Opracowywanie założeń konstrukcyjnych dla nowych aplikacji i produktów wymagających modyfikacji;
* Odpowiedzialność za rozwój, uruchomienie i działanie produktu oraz zgodność z wymaganiami klienta;
* Uzgadnianie wymagań z Klientem oraz opracowywanie dokumentów wymaganych dla fazy rozwoju produktu (2D, 3D, BOM, DFMEA, DVP&R, mapa charakterystyk, GD&T, nadzór nad EV/DV);
* Kontakt z dostawcami w trakcie uruchamiania nowych komponentów;
* Analiza wyników badań kwalifikacyjnych wyrobów oraz analiza konstrukcji wyrobów pod kątem ich optymalizacji i obniżki kosztów;

**Wymagane kwalifikacje:**

* Wykształcenie wyższe techniczne;
* Bardzo dobra znajomość języka angielskiego;
* Umiejętność pracy w zespole, otwartość na sugestie, umiejętność rozwiązywania problemów;
* Dobra znajomość systemów CAD (Catia, NX) stosowanych w motoryzacji;
* Umiejętność tworzenia i interpretacji dokumentacji 2D;
* Znajomość zagadnień związanych z analizą MES (metoda elementów skończonych), oraz prawidłowej interpretacji wyników tychże analiz, w celu poprawy wyrobu;
* Doskonała znajomość tradycyjnych systemów tolerancji i GD&T (Geometric Dimensioning and Tolerancing);
* Umiejętność wykonywania analiz wymiarowych potrzebnych do definicji tolerancji;
* Dobra znajomość narzędzi: DVP&R (Design Validation Plan and Report), DFMEA (Design Failure Mode Effects Analysis), IATF 16949, 5S i Kaizen;
* Znajomość DFA (design for assembly), QFD (quality function deployment) i DOE (design of experiment);
* Dobra znajomość zasad działania mechanizmów, a w szczególności kinematyka i T&E (Travel and Effort);
* Znajomość zarządzania projektem i procedurami związanymi z dokumentacją, która dotyczy obszaru działania.

Nie spełniasz wszystkich wymagań? Nie szkodzi! Daj się poznać 😊

**Wszystkich zainteresowanych prosimy o przesłanie swojego CV na e-mail do:**

Marta Wylężek- HR Business Partner**- marta.wylezek@magna.com**