

W ramach projektu „Rozwój start-upów w Polsce Wschodniej” 1.1.2 POPW firma Mediprintic sp. z o.o. poszukuje kandydatów na stanowisko konstruktora do realizacji projektu „Zastosowanie spersonalizowanych ortez, nastawiacza, skanera 3D w zmodyfikowanej metodzie leczenia urazów przedramienia”.

Stanowisko: Konstruktor

Miejsce pracy: MIELEC

Forma zatrudnienia: Umowa o pracę, pełny etat

Opis stanowiska pracy:

- projektowanie/konstruowanie jednostkowych urządzeń medycznych w systemie CAD (SolidWorks),
- tworzenie dokumentacji technicznej i list BOM (rysunki wykonawcze i złożeniowe),
- przygotowanie dokumentacji technologicznej,
- wykonywanie zmian w istniejących projektach,
- wykonywanie analiz wytrzymałościowych (SolidWorks, Ansys),
- dobór podzespołów handlowych do urządzeń medycznych,
- nadzór nad wykonaniem poszczególnych elementów urządzeń medycznych,
- przygotowanie badań pod kątem certyfikacji medycznej elementów nastawiacza, skanera oraz ortez,
- poszukiwanie i wdrażanie nowych, innowacyjnych rozwiązań,
- stała współpraca z osobami odpowiedzialnymi za sprzedaż, planowanie, produkcję, logistykę i wdrożenie certyfikacji medycznej.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe na kierunku mechanicznym (preferowane Inżynieria Biomedyczna, Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika, Automatyka i Robotyka),
- minimum 1-2 lata doświadczenia na podobnym stanowisku,
- doświadczenie przynajmniej w 1-2 firmach zajmujących się projektowaniem urządzeń,
- przedstawienie portfolio realizowanych projektów w celu weryfikacji umiejętności projektowania,
- umiejętność projektowania w środowisku 3D (Solid Works lub podobny, Ansys SpaceClaim),
- znajomość zagadnień związanych z drukiem 3D (technologia FDM, SLS, HP Multijet Fusion),

- znajomość zagadnień technologii obróbki ubytkowej i innych technik wytwarzania,
- dobra znajomość rysunku technicznego,
- obsługa prostych narzędzi do kontroli jakości,
- doświadczenie w prowadzeniu obliczeń wytrzymałościowych w środowisku CAE (SolidWorks, Ansys, Hypermesh),
- komunikatywność, umiejętność zarządzania czasem,
- samodzielność, systematyczność, zaangażowanie,
- dobra znajomość języka angielskiego,
- prawo jazdy kategorii B,
- gotowość do cyklicznych podróży służbowych w celu weryfikacji realizacji projektu.

Oferujemy:

- umowa o pracę,
- korzystne wynagrodzenie adekwatne do posiadanych umiejętności i doświadczenia,
- możliwość pracy w projekcie badawczo-rozwojowym (współpraca z dostawcami, jednostkami naukowymi),
- elastyczny czas pracy.

Uwaga:

Prosimy o umieszczenie adnotacji w CV: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji przez Mediprintic sp. z o.o. z siedzibą w Rzeszowie (35-005), ul. Piotra Bardowskiego 4 zgodnie z europejskim rozporządzeniem o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L nr 119, str. 1)."

KONTAKT: a.zakrecki@mediprintic.eu