

Wymagania dla kandydata na stanowisko: Specjalista badawczo – techniczny ds. konstrukcji wyrobów

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe,
- Bardzo dobra praktyczna znajomość programów CAD 2D i 3D:
 - Tworzenie rysunków 2D i dokumentacji
 - Modelowanie 3D i wizualizacja
- Umiejętność przejścia od projektowania koncepcyjnego do tworzenia szkiców i rysunków w programie AutoCAD,
- Umiejętność opracowywania, wizualizacji, dokumentowania i udostępniania twórczych pomysłów w obszarze konstrukcji odzieży,
- Umiejętność modelowania, przygotowania szablonów do pierwszego przesyłania,
- Znajomość programów Autodesk Inventor oraz InvenTex CAD.

Dodatkowe atuty:

- Udokumentowanie szkoleń w zakresie oprogramowania AutoCAD

Zakres obowiązków:

- Tworzenie rysunków 2D i dokumentacji,
- Modelowanie 3D i wizualizacja,
- Tworzenie i modyfikacja szablonów odzieży oraz włókienniczych wyrobów technicznych w programie komputerowym InvenTex CAD,
- Digitalizacja szablonów,
- Wymiarowanie,
- Stopniowanie szablonów,
- Tworzenie optymalnych układów kroju,
- Wydruk produkcyjnych układów kroju,
- Nadzór w trakcie przesywania wzoru,
- Nadzór w trakcie wdrażania wyrobu do produkcji.

Liczba dostępnych stanowisk: 1

Forma zatrudnienia - umowa o pracę

Oferty w postaci:

- * curriculum vitae,
- * listu motywacyjnego,
- * dodatkowych dokumentów (kopie) potwierdzających kwalifikacje

Należy dostarczyć bezpośrednio na adres Działu Zatrudnienia i Płac w zapieczętowanych kopertach z dopiskiem „Konkurs na stanowisko: Specjalista badawczo – techniczny ds. konstrukcji wyrobów ”, bądź drogą mailową, do dn. **18.09.2017 r.**

W ofercie powinna być zamieszczona klauzula odnośnie przetwarzania danych osobowych dla potrzeb procesu rekrutacji – ustawa o ochronie danych osobowych z dn. 29.08.1997 r. (Dz. U. nr 133 poz. 883).

Dział Zatrudnienia i Płac
Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX”
ul. Marii Skłodowskiej - Curie 3
90-505 Łódź
tel. centr.: +48 42 637-37-10
tel. sekretariat: +48 42 637-37-63
fax: +48 42 636-92-26
e-mail: kadry@moratex.eu