

„PRECIMET H.C.E.” Stanisław Nysiak

Łódź, dnia 04/03/2015 r.

ul. Pomorska 555, 92-735 Łódź

(nazwa i adres Beneficjenta)

728-025-16-80

(NIP Beneficjenta)

470570213

(REGON Beneficjenta)

OGŁOSZENIE O ZATRUDNIENIU

”Wdrożenie innowacyjnych rozwiązań produktowych dla rynku szklarniowego drogą do podniesienia konkurencyjności przedsiębiorstwa na arenie międzynarodowej”

PROJEKT REALIZOWANY W RAMACH III OSI PRIORYTETOWEJ REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO NA LATA 2007 – 2013: GOSPODARKA INNOWACYJNOŚĆ PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ, DZIAŁANIE 3.2: PODNOSZENIE INNOWACYJNOŚCI I KONKURENCYJNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTW. DOFINANSOWANIE ZE ŚRODKÓW EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO I BUDŻETU PAŃSTWA.

Etat: Pracownik Działu Konstrukcyjno – Badawczego

Wymiar etatu: 1

Miejsce wykonywania pracy: Łódź

Wymagany zakres umiejętności i kompetencji zawodowych:

- wykształcenie wyższe (mechanika, mechatronika lub pokrewne),
- biegłe posługiwanie się oprogramowaniem CAD 3D (AutoDesk Inventor),
- doświadczenie w zakresie projektowania maszyn i urządzeń precyzyjnych,
- bardzo dobra znajomość zagadnień konstrukcji maszyn,
- znajomość metod wytwarzania,
- kreatywność w podejściu do konstruowania,
- zdolności manualne pozwalające aktywnie uczestniczyć w procesie prototypowania,
- praktyka w zakresie tworzenia i organizacji dokumentacji technicznych,
- umiejętność samodzielnej organizacji pracy,
- znajomość języka angielskiego na poziomie min. komunikatywnym.

Główne obowiązki:

Do zadań i obowiązków nowozatrudnionego pracownika należeć będzie obsługa nabytego w ramach projektu oprogramowania do projektowania 2D/3D. Pracownik będzie odpowiedzialny za opracowywanie bieżącej dokumentacji technicznej oraz projektowanie poszczególnych elementów konstrukcyjnych wózków dla ogrodnictwa szklarniowego, a także:



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



- projektowanie konstrukcji maszyn i urządzeń przemysłowych,
- opracowywanie koncepcji konstrukcyjnych oraz wytwarzania części,
- opracowywanie dokumentacji technicznych,
- udział w pracach prototypowych,
- udział w wyjazdach krajowych i zagranicznych w związku z wykonywaną pracą,
- aktywne poszukiwanie nowych technologii, materiałów i metod wytwarzania,
- tworzenie i organizowanie produkcji seryjnej,
- utrzymanie jakości i terminowości prac zleconych

Wymagane dokumenty:

- kwestionariusz osobowy,
- kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie,
- kopie dokumentów potwierdzających staż pracy,
- podpisane oświadczenie o treści - "wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy, dla potrzeb niezbędnych do procesu rekrutacyjnego - zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101 poz. 926 z późn. zm.).

Informacje dotyczące naboru:

- Kandydaci proszeni są o podanie numeru telefonu i adresu poczty elektronicznej,
- Kandydaci spełniający wymagania formalne, po analizie dokumentów zostaną zakwalifikowani do kolejnego etapu naboru i powiadomieni telefonicznie o terminie i miejscu przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej,
- Kandydaci, których oferty zostaną rozpatrzone negatywnie nie będą o tym informowani

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie dokumentów w terminie do dnia: 18 marca 2015 r. na adres:

PRECIMET H.C.E. Stanisław Nysiak
Ul. Pomorska 555
92-735 Łódź

Osoba do kontaktu

Adam Nenczak, tel. +48 42 672 57 10, e-mail: precimet@precimet.pl; adam@precimet.pl