



OFERTA PRACY - IRLANDIA
STANOWISKO: Operator produkcji

PRACODAWCA:	Abbott Vascular (Clonmel)
Liczba miejsc pracy:	20
Zakres obowiązków:	Przeprowadza różnorodne operacje mechaniczne, elektroniczne i elektromechaniczne. Obsługa automatycznych i pół-automatycznych maszyn. Inne zadania, metkowanie, pakowanie z instrukcją. Główne obowiązki: <ul style="list-style-type: none">▪ Montaż, naprawa, inspekcja i/lub testowanie produktów zgodnie z pisemnymi instrukcjami▪ Obsługa różnych maszyn zgodnie z pisemnymi instrukcjami▪ Czyszczenie maszyn i narzędzi zgodnie z procedurami▪ Dokumentacja▪ Usuwanie szkodliwych odpadów▪ Rozwiązywanie problemów i wydawanie rutynowych zaleceń▪ Szkolenie innych pracowników w razie potrzeb
Wymagania:	
- znajomość języka	dobra znajomość języka angielskiego
- wykształcenie	Leaving Certificate or educational equivalent
- doświadczenie	minimum 1 rok doświadczenia w środowisku produkcyjnym
Warunki pracy:	
- czas pracy	2 cykle – 08:00-16:30 (tydzień 1) – 16:30-01:00 (tydzień 2)
- wynagrodzenie	
Rekrutacja:	Rekrutacja odbędzie się podczas Dni Irlandzkich , które będą miały miejsce w Szczecinie na Zamku Książąt Pomorskich w dniach 19-20 października 2006. Wybrani kandydaci zostaną poinformowani o terminie rozmów.

Zainteresowane osoby prosimy o wypełnienie w **języku angielskim** formularza standardowego CV europejskiego (do pobrania na stronie internetowej www.wup.pl) **oraz przesłanie pocztą elektroniczną na adres: eures_k@wup.pl**

z dopiskiem: Irish days/ operator produkcji

Uwaga:

Stosunek pracy z pracodawcą zagranicznym będzie zawarty w ramach prawa obowiązującego w kraju zatrudnienia. Oznacza to, że wszelkie roszczenie z tytułu nie wywiązywania się pracodawcy z warunków zawartych w umowie o pracę, dochodzić można wyłącznie w sądzie pracy w kraju zatrudnienia. W sytuacjach losowych pomoc polskich placówek konsularnych ogranicza się do ewentualnego udzielenia doraźnej pomocy (np. kredytu na zakup biletu powrotnego do Polski).

OFERTA WAŻNA DO 17.10.2006

Więcej ofert pracy za granicą: