

Konkurs dla zatrudniających osoby niepełnosprawne

Kategoria: Polityka Społeczna

Opublikowano: poniedziałek, 14, lipiec 2014 00:00

Odsłony: 1152

"Zwrotnica Życia" to konkurs na dobre praktyki związane z zatrudnianiem osób z niepełnosprawnościami. Sieci handlowe i sklepy zatrudniające osoby niepełnosprawne mogą pochwalić się dobrymi praktykami i pokazać innym, że osoby niepełnosprawne to utalentowani, sprawni i wartościowi pracownicy. Wystarczy zgłosić udział sieci lub sklepu w Forum "Zwrotnica Życia".

Zwrotnica Życia jest otwartym forum integrującym pracodawców oraz inne grupy, w celu promowania dobrych praktyk zatrudniania osób niepełnosprawnych w handlu, a tym samym zmniejszenia wysokiej stopy bezrobocia wśród osób niepełnosprawnych.

Podczas spotkania konferencyjnego Forum 16 października 2014 r. w Warszawie, przedstawiciele zarówno sieci handlowych, jak i sklepów detalicznych z całej Polski będą mieli okazję przedstawić swoje doświadczenia związane z zatrudnieniem osób niepełnosprawnych, wymienić opinie i nawiązać kontakty. Będzie możliwość zaprezentowania osobowości i przykładów karier osób niepełnosprawnych, często stanowiących wzór dla innych pracowników.

Udział w Forum Zwrotnica Życia jest bezpłatny i otwarty dla wszystkich sieci handlowych i sklepów detalicznych w całej Polsce. Jedynym warunkiem jest zatrudnianie przez podmioty handlowe osób niepełnosprawnych oraz chęć wspierania i propagowania idei zatrudniania takich pracowników w handlu. Placówki handlowe mogą zgłosić chęć udziału wypełniając ankietę zgłoszeniową. Kapituła Forum wskazuje spośród zgłoszeń te podmioty, których praktyki powinny być promowane jako dobre przykłady zatrudniania osób niepełnosprawnych. Laureaci zostają zaproszeni do uczestnictwa w spotkaniu konferencyjnym, na którym będą mogli zaprezentować praktyki i politykę zatrudniania osób niepełnosprawnych oraz przykład kariery osoby niepełnosprawnej.

Na zgłoszenia organizatorzy czekają do 20 sierpnia.

Źródło: Forum Odpowiedzialnego Biznesu, www.odpowiedzialnybiznes.pl