

Manpower (Agencja zatrudnienia nr 412) to globalna firma o ponad 70-letnim doświadczeniu, działająca w 82 krajach. Na polskim rynku jesteśmy od 2001 roku i obecnie posiadamy prawie 35 oddziałów w całym kraju. Naszym celem jest otwieranie przed kandydatami nowych możliwości, pomoc w znalezieniu pracy odpowiadającej ich kwalifikacjom i doświadczeniu. Skontaktuj się z nami - to nic nie kosztuje, możesz za to zyskać profesjonalne doradztwo i wymarzoną pracę!

Pracownik ds. rozładunku towarów (branża spożywcza)

Miejsce pracy: Bełchatów (łódzkie) | Numer ref. 22756/jobs.pl

Miejsce pracy: **Bełchatów**

Rodzaj pracy: **praca dodatkowa**

Warunki wynagrodzenia: **od 30,50 zł brutto/h do 50,00 zł brutto/h**

Wynagrodzenie wypłacane 2 razy w miesiącu

Zakres obowiązków:

- Rozładunek i rozkładanie towaru zgodnie ze standardami bezpieczeństwa żywności w restauracjach partnerskich
- Kontrola poprawności dostaw

Wymagania:

- **Komunikatywna znajomość języka polskiego**
- Doświadczenie w obsłudze wózka paletowego – mile widziane
- **Aktualne badania sanitarno-epidemiologiczne**

Oferujemy:

- **Umowę-zlecenie za pośrednictwem agencji pracy Manpower**
- Wynagrodzenie 2 razy w miesiącu
- Stałe wsparcie koordynatora
- Szkolenia wdrożeniowe

Oferta dotyczy pracy tymczasowej.

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.

Zgodnie z obowiązującym prawem nie pobieramy opłat od kandydatów za udział w procesach rekrutacyjnych.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie podanych przeze mnie danych osobowych zawartych w aplikacji dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO). Jednocześnie oświadczam, iż zapoznałem się informacjami administratora o przetwarzaniu danych oraz z prawami jakie przysługują mi na mocy powyższego Rozporządzenia.