

Kształcenie:

Zespół Szkół Samochodowych w Łodzi
ul. Wojciecha Kilara 3/5, 91-335 Łódź
tel. 42 651 24 62, 42 651 54 86
email: kontakt@zss.elodz.edu.pl
www.zss-lodz.pl

Zespół Szkół Ponadpodstawowych Nr 1 w Łowiczu
ul. Podrzeczna 30, 99-400 Łowicz
tel. 46837 42 01
email: zspnr1lowicz@o2.pl
www.zspnr1.lowicz.pl

Zespół Szkół Geodezyjno – Technicznych w Łodzi
ul. Skrzydlata 15, 91-503 Łódź
tel. (42)659 82 22;
email: kontakt@zsgt.elodz.edu.pl
www.zsp13.com

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
ul. Racjonalizacji 6/8, Warszawa
tel. : 022 843-02-01
e-mail: imb@imbig.org.pl
www.imbig.org.pl

"Budus" s.c. Ośrodek Szkolenia Operatorów
ul. Puszkina 82, Łódź
tel.: 042 649-20-01
email: budus@budus.edu.pl
www.budus.edu.pl

Cech Rzemiosł Budowlanych, Drzewnych i Mineralnych w Łodzi
91-765 Łódź, ul. Górnicza 36A
Tel. 663 747 235
email: cech@forweb.pl
www.cech.forweb.pl

Więcej informacji
o zawodzie znajdziesz w:

Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej: w Łodzi:

ul. Wólczańska 49,
90-608 Łódź
Tel. (42) 66 30 255, 66 30 273

oraz oddziałach:

w Piotrkowie Trybunalskim:

ul. Wojska Polskiego 2,
97 - 300 Piotrków Trybunalski
Tel. (44) 649 60 87

w Sieradzu:

ul. 3 Maja 7,
98 - 200 Sieradz
Tel. (43) 822 81 84, 822 81 86

w Skierniewicach:

ul. Senatorska 10,
96 - 100 Skierniewice
Tel. (46) 833 39 74, 833 36 50

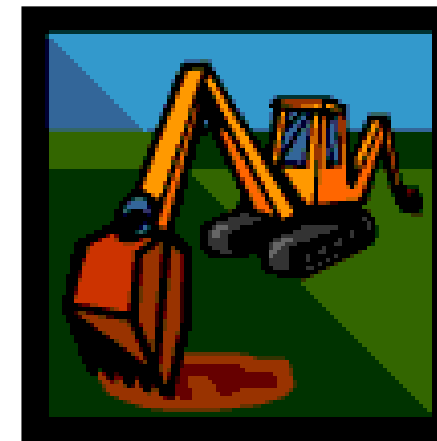


Wojewódzki Urząd
Pracy w Łodzi



Operator koparko – ładowarki

Klasyfikacja Zawodów i Specjalności: 834206



Wojewódzki Urząd Pracy w Łodzi
Centrum Informacji
i Planowania Kariery Zawodowej

Operator koparko-ładowarki to osoba obsługująca maszynę do robót ziemnych.

Osoby zatrudnione w tych zawodach pracują najczęściej na budowach obiektów i dróg albo w składach materiałów sypkich, gdzie koparka czy koparko-ładowarka służy do wykonywania czynności przeładunkowych.

Zadania zawodowe:

- usuwanie z terenu budowy przeszkód i zanieczyszczeń w postaci kamieni, mniejszych głązów, krzewów i drzew;
- wykopy pod kanalizację, budynki mieszkalne, przemysłowe i usługowe itp.;
- wykonywanie rowów i kanałów wodnomelioracyjnych;
- zbieranie i profilowanie skarp i nasypów;
- wydobywanie żwiru, piasku i innych materiałów kopalnych;
- zrywanie nawierzchni drogowych;
- załadunek i wyładunek materiałów sypkich.

Warunki podjęcia pracy w zawodzie

Zdobycie formalnego wykształcenie związanego z drogownictwem, może być pierwszym krokiem do podjęcia pracy w charakterze operatora koparki lub koparko-ładowarki. Szkoły kształcące w takim zakresie to: szkoły branżowe (operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych) oraz technika i szkoły policealne (na kierunku technik budowy dróg).

Ponadto od 2012r. istnieje możliwość uczestniczenia w kwalifikacyjnych kursach zawodowych i zdobywania uprawnień zawodowych.

Osoba, która ukończy kwalifikacyjny kurs zawodowy i zda egzamin otrzymuje świadectwo potwierdzające kwalifikacje w zawodzie. Zdobycie wszystkich kwalifikacji składających się na dany zawód wraz z potwierdzeniem odpowiedniego poziomu wykształcenia oznaczać będzie zdobycie pełnego zawodu - dyplomu technika budowy dróg.

W tym obszarze można zdobywać następujące kwalifikacje:

BUD.13.Eksploatacja maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych

BUD. 15. Organizacja robót związanych z budową i utrzymaniem dróg i obiektów inżynierskich oraz sporządzanie kosztorysów

Koparka i koparko-ładowarka, (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. Dz. U. z dnia 15 października 2001 r., Nr 118, poz. 1263) mogą być obsługiwane wyłącznie przez osoby, które ukończyły szkolenie i uzyskały pozytywny wynik sprawdzianu przeprowadzonego przez komisję powołaną przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie.

Posiadacz uprawnień może samodzielnie wykonywać prace związane z obsługą maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych, w zakresie zgodnym z udokumentowanymi wpisami do książki operatora (jest to dokument potwierdzający posiadanie uprawnień w zakresie obsługi maszyn, wydawany po pozytywnym złożeniu ww. egzaminu.) Do przemieszczania się po drogach publicznych, oprócz książki operatora, niezbędne jest posiadanie prawa jazdy zgodnego z przepisami o ruchu drogowym. (prawo jazdy kat B).

Wymagania psychofizyczne:

Pracę operatora koparki i koparko-ładowarki można zaliczyć do ciężkich.

Operator powinien być w pełni sprawny fizycznie i ruchowo, dość silny, odporny psychicznie, gdyż jest narażony na stres wynikający z dużej odpowiedzialności i zagrożenia wypadkami. Powinien też mieć sprawny układ kostnowy, oddechowy i krwionośny oraz dobrą

koordynację wzrokowo-ruchową, gdyż jego praca polega przede wszystkim na precyzyjnym manipulowaniu ciężkimi maszynami.

Cechami niezbędnymi w tym zawodzie są: odpowiedzialność za bezpieczeństwo ludzi i za urządzenia, rozważa, ostrożność, dokładność, wyobraźnia i zdolność przewidywania konsekwencji swoich działań. Operator musi umieć skoncentrować się na konkretnych czynnościach i jednocześnie mieć świadomość tego, co dzieje się wokół niego na placu budowy. W zawodzie tym często potrzebny bywa szybki refleks, gdyż trzeba podejmować decyzje w sytuacjach awaryjnych oraz umiejętność pracy w warunkach niebezpiecznych. Jednocześnie operator powinien być odporny na monotonię pracy, dokładny, sumienny, solidny.

Przeciwwskazania do wykonywania zawodu:

Przeciwwskazaniem do wykonywania zawodu mogą być zaburzenia równowagi i świadomości, wady wzroku, których nie można skorygować okularami, daltonizm, schorzenia słuchu, wady i choroby kręgosłupa, choroby serca i układu krążenia, schorzenia układu oddechowego, alergię. O przydatności do pracy na konkretnym stanowisku decyduje lekarz, oceniając stan zdrowia każdego z kandydatów na podstawie badań ogólnych, a w wypadku sprzętu ciężkiego i maszyn w ruchu - badań psychotechnicznych.

Możliwości i szanse zatrudnienia:

Operator maszyn do robót ziemnych jest najczęściej zatrudniony w przedsiębiorstwach budowlanych, drogowych i wydobywczych (żwirownie, piaskownie, kamieniołomy).