

Kształcenie

Kursy:

(Przykłady firm)

LEWOR Spółka Jawna Renata i Wojciech
Wałoszek
ul. Grota Roweckiego 11, 95-020 Andrespol
tel.: (42) 213-24-39
e-mail: lewor@lewor.pl
www.lewor.pl

TRA Piotr Konarski-Stanaszek
ul. Wojskiego 20/4, 05-400 Otwock
ośrodek szkoleniowy: ul. J. Piłsudskiego 76,
Józefów k/Otwocka
tel.: 533-828-378
e-mail: piotr@akademiiawulkanizatora.pl
www.akademiiawulkanizatora.pl

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników
Górnictwa Oddział Bełchatów
Centrum Kształcenia Ustawicznego
i Praktycznego
ul. Kolejowa 41, 97-400 Bełchatów
tel.: (44) 633 31 51, 797 579 387
e-mail: sitg.belchatow@wp.pl
www.sitgbelchatow.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



Wulkanizator

Klasyfikacja Zawodów i Specjalności:
814104



Źródło grafiki: <https://pixabay.com/pl/illustrations/opony-gumowe-opony-samoch-C3%B3d-ko-C5%82a-1135376/>

Wojewódzki Urząd Pracy w Łodzi
Centrum Informacji i Planowania Kariery
Zawodowej

Wulkanizator jest zawodem o charakterze usługowym. Zajmuje się naprawą, w tym regeneracją i konserwacją, opon i dętek oraz innych elementów gumowych.

Zadania zawodowe

- sprawdzanie uszkodzenia naprawianego elementu, ewentualnie dokonywanie jego dyskwalifikacji ze względu na bezpieczeństwo użytkownika, np. opon;
- przygotowanie przedmiotu do wulkanizacji, tj. demontaż, oczyszczanie, szlifowanie;
- przygotowywanie elementu naprawczego;
- sprawdzanie nagrzania formy;
- kontrolowanie temperatury, czasu i (lub) innych parametrów procesu wulkanizacji;
- wykańczanie ręczne naprawianego elementu;
- demontaż i montaż w przypadku opon i dętek;
- wyważanie zmontowanych kół;
- wymiana opon sezonowych,
- obsługa podnośników hydraulicznych, pneumatycznych, płytowych itp., wyważarek, kompresorów, montażownic/demontażownic, kluczy pneumatycznych i in.

Warunki podjęcia pracy w zawodzie

Obowiązujące przepisy prawne nie zawierają uregulowań, z których wynikałby obowiązek posiadania uprawnień kwalifikacyjnych (potwierdzonych stosownym dokumentem

określonym prawem) do pracy w zawodzie wulkanizatora.

Osoby, chcące pracować w tym zawodzie mogą podstawową wiedzę z tego zakresu zdobyć w zasadniczych szkołach zawodowych lub technikach o profilu mechanicznym (np. mechanik pojazdów samochodowych, technik pojazdów samochodowych). Istnieje również możliwość kształcenia w ramach kwalifikacyjnych kursów zawodowych i zdobycia kwalifikacji:

- naprawa i diagnozowanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych oraz
- organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych.

Rynek szkoleń oferuje również krótkie kursy pn. „Naprawa opon samochodów osobowych i dostawczych” czy „Obsługa koła i naprawa opon w serwisie oponiarskim”

W większości przypadków kandydaci do pracy przyuczani są przez doświadczonego pracownika w warsztatach oferujących usługi wulkanizacji.

Wymagania psychofizyczne

Praca w zawodzie wulkanizatora wymaga przede wszystkim dokładności i ścisłego przestrzegania zasad technologicznych w procesie wulkanizacji. Cierpliwość i umiejętność pracy w monotonicznych warunkach jest bardzo przydatna, podobnie jak wytrzymałość na długotrwały wysiłek i samokontrola emocjonalna, szczególnie w sytuacjach konfliktowych z klientami zakładu. Praca wulkanizatora wymaga dobrego stanu zdrowia i wysokiej ogólnej wydolności fizycznej, wymaga wykonywania wielokrotnie

powtarzalnych czynności w wymuszonej pozycji ciała oraz podnoszenia i przenoszenia dużych i ciężkich opon i kół. Może to powodować urazy oraz bóle pleców, rąk i nóg.

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.

Praca wulkanizatora opon wymaga użycia rozpuszczalników, klejów i innych substancji chemicznych. Mogą one powodować ostre lub przewlekłe zatrucia, choroby skóry i choroby układu oddechowego, urazy oczu, alergię oraz inne problemy zdrowotne.

O przydatności do pracy na konkretnym stanowisku decyduje lekarz, oceniając stan zdrowia każdego z kandydatów na podstawie badań ogólnych. Z uwagi na warunki pracy i zadania wykonywane na stanowisku pracy nie ma możliwości wykonywania tego zawodu przez osoby niepełnosprawne.

Możliwości i szanse zatrudnienia

Wulkanizator pracuje w zakładach wulkanizacyjnych. Może również prowadzić działalność gospodarczą w zakresie usług wulkanizacyjnych.