

Mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych

- użytkuje pojazdy, narzędzia, maszyny i urządzenia rolnicze
- obsługuje pojazdy rolnicze, środki transportu, maszyny i urządzenia stosowane w rolnictwie
- ocenia stan techniczny, środków transportu, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie
- wykonuje prace pojazdami samochodowymi i ciągnikami rolniczymi



Widzisz się w roli mechanika-operatora pojazdów i maszyn rolniczych? Zgłoś się!

Wielkopolska Izba Rzemieśnicza
w Poznaniu
al. Niepodległości 2,
61-874 Poznań
tel.: 61 853 78 05
oswiata@irpoznan.com.pl
www.irpoznan.com.pl



Wielkopolska Izba Rzemieśnicza
w Poznaniu



Mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych



Opis zawodu

Mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych zajmuje się eksploatacją i naprawą pojazdów, środków transportowych, maszyn i urządzeń rolniczych. Zadania zawodowe dotyczą demontażu i montażu pojazdów, maszyn oraz urządzeń, ich rozruchu, regulacji, diagnostyki, naprawy oraz zabezpieczania antykorozyjnego. Ponadto mechanicy - operatorzy pojazdów i maszyn rolniczych obsługują ciągniki i maszyny rolnicze oraz wykonują zabiegi agrotechniczne, takie jak: orka, bronowanie, opryski, wysiewanie nawozów sztucznych.

Miejsce pracy

Przedsiębiorstwa technicznej obsługi wsi i rolnictwa, warsztaty świadczące usługi mechanizacyjne, naprawcze, serwisowania i dystrybucji części zamiennych do sprzętu rolniczego. Praca wykonywana jest w pomieszczeniach zamkniętych lub na wolnym powietrzu.

Wymagania

Duża sprawność fizyczna i manualna, zainteresowania i zdolności techniczne, zdolność koncentracji i podzielność uwagi, dokładność w wykonywaniu pracy.

Procedura zdobywania uprawnień zawodowych

Nauka zawodu trwa trzy lata. Realizowana jest w systemie dualnym i odbywa się naprzemiennie w branżowej szkole pierwszego stopnia (teoria) oraz u pracodawcy na podstawie umowy o pracę w celu przygotowania zawodowego (praktyka). Zakończeniem nauki zawodu jest przystąpienie do egzaminu i otrzymanie świadectwa czeladniczego potwierdzającego uzyskanie kwalifikacji zawodowych do wykonywania zawodu w kraju i za granicą.

W dalszej perspektywie istnieje możliwość kontynuowania nauki w szkole branżowej drugiego stopnia, przystąpienie do matury oraz egzaminu na tytuł technika, a także edukacja na studiach wyższych. Można też uzyskać dyplom mistrzowski potwierdzający posiadanie na najwyższym poziomie kwalifikacji zawodowych w rzemiośle.