

MECHANIK-OPERATOR POJAZDÓW I MASZYN ROLNICZYCH

MECHANIK-OPERATOR POJAZDÓW I MASZYN ROLNICZYCH eksploatuje pojazdy, maszyny, narzędzia i urządzenia stosowane w rolnictwie. Identyfikuje podstawowe usterki pojazdów, maszyn, narzędzi i urządzeń rolniczych oraz wykonuje naprawy na podstawie dokumentacji technicznej.

Użytkuje pojazdy, maszyny, urządzenia i narzędzia stosowane w rolnictwie

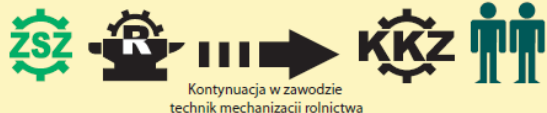
Przeprowadza obsługę techniczną oraz naprawy pojazdów, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie

Użytkuje pojazdy stosowane w rolnictwie

Przeprowadza obsługę techniczną i naprawy pojazdów stosowanych w rolnictwie

Użytkuje maszyny, narzędzia i urządzenia stosowane w rolnictwie

Przeprowadza obsługę techniczną i naprawę maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie



Kontynuacja w zawodzie
technik mechanizacji rolnictwa



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować samodzielnie.

W trakcie pracy będziesz współpracować z pracownikami załadunku lub wyładunku zbiorów zbóż, roślin okopowych i zielonek.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik mechanizacji rolnictwa.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach z grupy branżowej mechanicznej.

Wskazane jest posiadanie prawa jazdy, a także kursów dających uprawnienia do prowadzenia maszyn rolniczych.



warunki pracy

Będziesz pracować przeważnie 8-10 godzin dziennie. Czas pracy wiąże się ściśle z porą roku i warunkami pogodowymi.

Przeważnie będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych warsztatów naprawczych lub na wolnym powietrzu, narażony na różne warunki atmosferyczne w obecności pyłu, kurzu, błota, poruszających się maszyn rolniczych i pojazdów transportowych.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach technicznej obsługi wsi i rolnictwa, usługowych zakładach obsługowo-naprawczych.

Możesz także prowadzić własną firmę obsługi i naprawy pojazdów i maszyn rolniczych.