

Mechanik monter maszyn i urządzeń

- dokonuje montażu maszyn i urządzeń
- obsługuje i konserwuje maszyny i urządzenia
- instaluje i uruchamia maszyny i urządzenia



**Widzisz się w roli mechanika montera maszyn i urządzeń?
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

Więcej informacji o nauce zawodu



Mechanik monter maszyn i urządzeń



Opis zawodu

Mechanik monter maszyn i urządzeń zajmuje się montażem maszyn w warunkach produkcji jednostkowej i w warunkach produkcji seryjnej na linii montażowej oraz eksploatacją i naprawą maszyn. W ramach eksploatacji wykonuje rozruch maszyn, przeglądy techniczne, konserwacje i regulacje oraz ocenia ich stan techniczny na podstawie badań diagnostycznych. Rozpoznaje rozwiązania konstrukcyjne maszyn i urządzeń, stosuje metody montażu maszyn i urządzeń, dobiera narzędzia i przyrządy do rodzaju wykonywanych prac montażowych, przygotowuje części maszyn i urządzeń do montażu, ustawia części maszyn, zespołów i mechanizmów w przyrządach i uchwytach.

Miejsce pracy

Przedsiębiorstwa przemysłu metalowego i maszynowego, przedsiębiorstwa obsługowo-naprawcze i inne firmy zajmuje się wytwarzaniem i eksploatacją urządzeń technicznych.

Wymagania

Zainteresowania i zdolności techniczne, zdolności manualne, staranność i dokładność w wykonywaniu pracy, wyobraźnia przestrzenna, zdolność koncentracji uwagi, odpowiedzialność, sprawność fizyczna.

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.