

Mechanik precyzyjny

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): TRZECI



KWALIFIKACJE

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

MEP.01. Montaż i naprawa maszyn i urządzeń precyzyjnych

Kształcenie w zawodzie *MECHANIK PRECYZYJNY* odbywa się:

- w trzyletniej branżowej szkole pierwszego stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie mechanik precyzyjny powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji MEP.01. Montaż i naprawa maszyn i urządzeń precyzyjnych:

- 1) montowania mechanizmów maszyn i urządzeń precyzyjnych, przyrządów pomiarowych oraz elementów urządzeń pneumatycznych, hydraulicznych i elektrycznych;
- 2) naprawiania mechanizmów maszyn i urządzeń precyzyjnych, przyrządów pomiarowych oraz elementów urządzeń pneumatycznych, hydraulicznych i elektrycznych;
- 3) konserwowania mechanizmów maszyn i urządzeń precyzyjnych, przyrządów pomiarowych oraz elementów urządzeń pneumatycznych, hydraulicznych i elektrycznych

PREDISPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- zręczność manualna i czucie dotykowe;
- dokładność, opanowanie i cierpliwość;
- dobry wzrok;
- uzdolnienia techniczne;
- wyobraźnia przestrzenna;
- systematyczność;
- dbałość o szczegóły;
- wytrzymałość na długotrwały wysiłek psychiczny;
- odporność emocjonalna;
- zamiłowanie do utrzymania ładu i porządku w pracy;
- gotowość do stałego uczenia się.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- samodzielnie lub w zespołach kilkuosobowych pod nadzorem brygadzysty;
- w pomieszczeniach zamkniętych lub produkcyjnych, w biurze projektowym lub technologicznym;
- w pozycji siedzącej,
- raczej w systemie jednozmianowym;
- wykonując pracę ręcznie lub mechanicznie z zastosowaniem odpowiednich precyzyjnych narzędzi i urządzeń.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w przedsiębiorstwach wytwarzających maszyny i urządzenia precyzyjne;
- w zakładach wytwórczych sprzętu elektrycznego i elektronicznego;
- w zakładach przemysłu maszynowego i przetwórczego przemysłu metalowego;
- w firmach serwisowych napraw, konserwacji i obsługi maszyn i urządzeń precyzyjnych;
- w zakładach specjalizujących się w montażu, demontażu maszyn i urządzeń precyzyjnych;
- w firmach handlowo-usługowych sprzedających maszyny lub urządzenia precyzyjne;
- we własnej firmie.

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE MECHANIK PRECYZYJNY

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

**OŚMIOLETNIA SZKOŁA
PODSTAWOWA**



**TRZYLETNIA BRANŻOWA
SZKOŁA PIERWSZEGO
STOPNIA**

kwalifikacja
MEP.01. Montaż i naprawa maszyn
i urządzeń precyzyjnych
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji
lub egzaminu czeladniczego

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE MECHANIK PRECYZYJNY

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

w zakresie kwalifikacji
MEP.01. Montaż i naprawa maszyn
i urządzeń precyzyjnych
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE MECHANIK PRECYZYJNY

Informację o szkołach prowadzących kształcenie w tym zawodzie na terenie całego kraju znajdziesz pod adresem:

<https://rspo.men.gov.pl/>



Orientacyjna mapa szkół prowadzących kształcenie w zawodzie *MECHANIK PRECYZYJNY* w roku szkolnym 2020/2021