

Ślusarz

- wykonuje elementy maszyn i urządzeń
- naprawia elementy maszyn, urządzeń i narzędzi
- wykonuje połączenia pomiędzy poszczególnymi elementami
- konserwuje maszyny, urządzenia i narzędzia



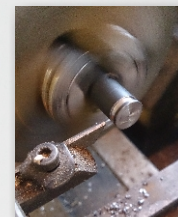
Widzisz się w roli ślusarza? Zgłoś się!

**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

Ślusarz



Opis zawodu

Zadaniem ślusarza jest ręczna lub ręczno-maszynowa obróbka metali, budowa, konserwacja i naprawa prostych konstrukcji, mechanizmów, narzędzi i wyrobów metalowych. Typowymi pracami wykonywanymi przez ślusarza są: wytwarzanie i naprawianie narzędzi, przyrządów i uchwytów obróbkowych, obróbka, montaż i naprawa elementów mechanizmów i urządzeń, wykonywanie konserwacji i napraw sprzętu powszechnego użytku, wykonywanie i naprawa ozdobnej galanterii metalowej (ślusarstwo artystyczne), nadawanie wyrobom metalowym ostatecznego, estetycznego wyglądu.

Miejsce pracy

Firmy usługowe, firmy zajmujące się obróbką metali, konstruujące i budujące maszyny, przedsiębiorstwa zajmujące się wytwarzaniem i eksploatacją wyrobów technicznych w branży metalowej, pomieszczenia zamknięte (jedynie ślusarz konstrukcji metalowych większość czynności wykonuje w terenie otwartym).

Wymagania

Zainteresowania i zdolności techniczne, zdolności manualne oraz staranność i dokładność w wykonywaniu pracy, wyobraźnia przestrzenna, zdolność koncentracji uwagi, odpowiedzialność, dobra koordynacja wzrokowo-ruchowa.

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.

Więcej informacji o nauce zawodu

