

Planując karierę zawodową:

- pomyśl, co lubisz robić,
- ustal, jakie posiadasz umiejętności,
- zastanów się, jakie masz zdolności i predyspozycje,
- uwzględnij, jak spędzasz swój czas wolny,
- weź pod uwagę ulubione przedmioty w szkole,
- nie zapomnij o swoim hobby,
- rozejrzyj się na rynku pracy,
- odpowiedz sobie

KIM CHCESZ BYĆ ZA 10 LAT?



Pomoc uzyskasz w wyspecjalizowanych jednostkach:

- Centrum Edukacji i Pracy Młodzieży OHP:
 - Mobilne Centrum Informacji Zawodowej,
 - Młodzieżowe Biuro Pracy,
 - Klub Pracy OHP,
- Poradnia Psychologiczno - Pedagogiczna,
- Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej,
- SZOK (Szkolny Ośrodek Kariery),
- Powiatowy Urząd Pracy,
- Klub Pracy (przy Powiatowym Urzędzie Pracy, Ośrodku Pomocy Społecznej, Powiatowym Centrum Pomocy Rodzinie i instytucjach pozarządowych),
- Gminne Centrum Informacji,
- Akademickie Biuro Karier,
- Prywatna Agencja Pośrednictwa Pracy.

Odwiądź również strony internetowe:

www.1praca.gov.pl

www.mgip.gov.pl

Material opracowany przez
Dolnośląskie Centrum Informacji Zawodowej
i Doskonalenia Nauczycieli w Wałbrzychu
i Warmińsko-Mazurski
Zakład Doskonalenia Zawodowego w Olsztynie



Publikacja sfinansowana ze środków
Rządowego Programu
"Pierwsza Praca"
w ramach realizacji projektu
Mobilnych Centrów Informacji Zawodowej
Ochotniczych Hufców Pracy

www.ohp.pl

Informacja o zawodzie

***Elektromonter
telekomunikacyjnych
urządzeń
zasilających***



Elektromonter telekomunikacyjnych urządzeń zasilających zajmuje się obsługą urządzeń zasilających cyfrowe centrale telefoniczne.

Podstawowe czynności

w zawodzie:

- Instalowanie i montowanie urządzeń siłowni elektrycznych (prostowniki, przetwornice, transformatory, dławiki filtry elektryczne) i elektronicznych (stabilizatory napięcia, urządzenia rozdzielczo-zabezpieczające).
- Diagnostowanie, wyszukiwanie i usuwanie usterek, dokonywanie pomiarów i uruchomień próbnych w różnych warunkach eksploatacyjnych (np. przeciążenia sieci, przerwy w dopływie prądu).
- Wykonywanie przeglądu technicznego kabli zasilających, przewodu uziemiającego, konstrukcji urządzeń odbiorczych (stojaki, moduły centralowe).
- Dokonywanie wymiany zespołów siłowni (prostowniczych, tyrystorowych przetwornic DC/AC - przetwarzających napięcie elektryczne z prądu przemiennego na stały).
- kontrole techniczne akumulatorów żelowych siłowni.

Jak każda praca wymagająca kontaktu z prądem, jest pracą NIEBEZPIECZNA!

Elektromonter telekomunikacyjnych urządzeń zasilających znajduje zatrudnienie u operatorów linii telefonicznych lub w zakładach produkujących urządzenia zasilające w telekomunikacji.

W zawodzie mogą pracować osoby, które posiadają zawód elektryka lub elektroenergetyka z uprawnieniami do 1KW.

W zawodzie pracują głównie mężczyźni.

Predyspozycje do zawodu:

Zdolności i umiejętności:

- podzielność uwagi,
- dobra pamięć,
- wyobraźnia przestrzenna,
- rozumowanie logiczne,
- uzdolnienia techniczne,
- uzdolnienia manualne,
- szybki refleks,
- spostrzegawczość,
- umiejętność pracy w szybkim tempie,
- umiejętność współdziałania,
- dokładność.

Wymagania zdrowotne i fizyczne:

- dobry wzrok (dobra ostrość, rozróżnianie barw, widzenie o zmroku),
- koordynacja wzrokowo-ruchowa,
- sprawny zmysł równowagi,
- dobry słuch,
- dobry węch,
- duża sprawność układu mięśniowego,
- duża sprawność układu kostno-stawowego,
- dobra sprawność narządu dotyku.

Przeciwwskazania zdrowotne:

- wzmożona potliwość rąk,
- choroby oczu,
- choroby słuchu,
- zaburzenia węchu,
- choroby układu kostnego, stawowego,
- choroby alkoholowe.

Możliwości zdobycia zawodu:

Naukę zawodu można podjąć po ukończeniu gimnazjum w zasadniczej szkole zawodowej, technikum, a także, coraz częściej, na studiach wyższych, na politechnice na wydziale elektrycznym (brygadziści i kierownicy).

Osoba chcąc wykonywać zawód elektromontera telekomunikacyjnych urządzeń zasilających powinna interesować się: techniką, matematyką, fizyką, chemią i informatyką.



Więcej szczegółów znajdziesz w teczce informacji o zawodzie

