

ELEKTROMECHANIK

Zadania zawodowe elektromechanika obejmują wykonywanie urządzeń elektrycznych stosowanych we wszystkich dziedzinach techniki i w gospodarstwie domowym np.: silników elektrycznych, transformatorów, urządzeń sygnalizacyjnych. Do jego zadań należy również wykonywanie instalacji przyłączających te urządzenia pod napięcie oraz montowanie układów sterujących ich pracą.

Elektromechanicy pracują między innymi w specjalizacjach obejmujących wykonywanie zadań:

- elektromechanik elektrycznych przyrządów pomiarowych – montaż elektrycznej aparatury pomiarowej, dokonywanie pomiarów i odpowiednich regulacji, przeglądów technicznych i konserwacja urządzeń elektrycznych,
- elektromechanik sprzętu gospodarstwa domowego- naprawa sprzętu AGD,
- elektromechanik kinowy- montaż, konserwacja i naprawa aparatury do projekcji filmów
- elektromechanik urządzeń sterowania ruchem kolejowym- odpowiedzialny jest za bezpieczeństwo ruchu kolejowego na swoim odcinku pracy.

Kształcenie w zawodzie odbywa się w trzyletniej zasadniczej szkole zawodowej. Można ją kontynuować w trzyletnim technikum uzupełniającym. Kwalifikacje w zawodzie można podwyższać w szkołach wyższych na kierunku elektronika.

