

## **ELEKTROMECHANIK**

Wykonuje urządzenia elektryczne stosowane we wszystkich dziedzinach techniki i w gospodarstwie domowym, a także dokonuje ich remontu.

Jego zadania obejmują:

- przeprowadzanie wywiadu z klientem;
- analizę przekazanej dokumentacji;
- przegląd powierzonych do naprawy maszyn lub urządzeń;
- ustalenie rodzaju zużycia maszyn lub urządzeń;
- wykonywanie pomiarów energii elektrycznej, mocy, napięcia, prądu i innych wielkości różnymi przyrządami pomiarowymi;
- demontaż urządzenia, czyszczenie, mycie, przygotowanie do naprawy;
- niedopuszczenie do pracy urządzeń z wykrytymi wadami;
- dokonywanie przeglądów technicznych i konserwacja urządzeń elektrycznych;
- montaż urządzeń z wcześniej wykonanych części według dokumentacji technologicznej;
- stałą kontrolę nad jakością wykonywanych prac;
- kontrolę prawidłowości połączeń;
- uruchomienie i kontrolę pracy aparatury;
- posługiwanie się narzędziami, urządzeniami i maszynami wykorzystywanymi w pracy elektromechanika
- wykonywanie prac z zakresu stolarstwa i ślusarstwa.