

Elektromechanik montuje, uruchamia i konserwuje maszyny oraz urządzenia elektryczne. Ocenia stan techniczny maszyn i urządzeń elektrycznych po montażu i konserwacji. Elektromechanik wykonuje urządzenia elektryczne wykorzystywane w technice i gospodarstwach domowych, zajmuje się także ich naprawą, wykonywaniem instalacji przyłączających je do sieci elektrycznej oraz montuje układy sterujące ich pracą. Urządzeniami takimi są, np., wszelkiego rodzaju silniki elektryczne, urządzenia sygnalizacyjne, transformatory czy wyłączniki.

1. Kwalifikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia

K1 – montaż i obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych.

2. Sylwetka absolwenta

Po ukończeniu naszej szkoły w zawodzie elektromechanik zdobędziesz umiejętności:

- 1) montowania maszyn i urządzeń elektrycznych;
- 2) konserwowania maszyn i urządzeń elektrycznych;

3. Możliwości zatrudnienia absolwentów

Elektromechanik pracę znajdzie w przedsiębiorstwach produkujących maszyny i urządzenia elektryczne, sprzęt gospodarstwa domowego, urządzenia sterowania ruchem kolejowym, urządzenia chłodnicze lub dźwigowe, a także urządzenia elektryczne taboru kolejowego. Może prowadzić własną firmę.

4. Baza dydaktyczna i warunków kształcenia

Uczniowie naszej szkoły zajęcia praktyczne odbywają w zakładach pracy jako pracownicy młodociani. Pracują na prawdziwych stanowiskach uzyskując w ten sposób pełne doświadczenie w tej branży.