

MONTER ELEKTRONIK

- Wykonuje konserwację i naprawy systemów komputerowych, obejmujące jednostki centralne i urządzenia peryferyjne, elektronicznych maszyn biurowych, sprzętu audiowizualnego oraz urządzeń radiokomunikacyjnych.
- Przeprowadza testowanie jednostki centralnej komputera, pamięci operacyjnej i urządzeń peryferyjnych. Wymienia pakiety, bloki i podzespoły w urządzeniach systemu komputerowego. Przeprowadza pomiary i usuwa uszkodzenia kart sieciowych linii transmisyjnych sieci komputerowych.
- Wykonuje montaż elementów i podzespołów elektronicznych, elektromechanicznych, wskaźników, układów zasilania, regulacji i sterowania.
- Posługuje się miernikami wielkości elektrycznych, miernikami elektronicznymi, generatorami przebiegów elektrycznych, oscyloskopami, specjalistycznymi przyrządami technologicznymi oraz miernikami natężenia pola elektromagnetycznego.
- Sprawdza działanie i współdziałanie mechanizmów i podzespołów elektromechanicznych w maszynach biurowych, urządzeniach radiokomunikacyjnych i sprzęcie audiowizualnym oraz dokonuje zabiegów konserwacyjnych lub wymiany elementów uszkodzonych.
- Przeprowadza strojenie, regulację i testowanie urządzeń po naprawie.
- Uczestniczy w procesie produkcji urządzeń elektronicznych i sprzętu sygnalizacyjnego przy montażu elementów oraz podzespołów elektronicznych.
- Uczestniczy w procesie produkcji elektronicznych urządzeń automatyki przemysłowej i instalacji systemów automatyki w obiektach przemysłowych.
- Wykonuje konserwację i naprawy rzutników, magnetofonów, magnetowidów, odtwarzaczy DVD, kamer i monitorów, wzmacniaczy, przetworników elektroakustycznych, odbiorników radiowych i telewizyjnych.

Możliwości zatrudnienia:

- zakłady przemysłowe na stanowisku montażu i konserwacji urządzeń elektronicznych;
- warsztaty naprawcze urządzeń elektronicznych;
- placówki handlowe sprzedające sprzęt elektroniczny;
- prowadzenie własnego warsztatu naprawczego sprzętu elektronicznego.

