



Lublin, dnia 2017-06-28

Do Studentów
Wydziału Mechanicznego Politechniki Lubelskiej
i Wydziału Inżynierii Produkcji Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

Serdecznie zapraszamy Studentów do uczestnictwa w naszych kursach kwalifikacyjnych. LCKZiU proponuje następujące **BEZPŁATNE** kursy kwalifikacyjne:

Zawód: Technik mechanik 311504

Kwalifikacje:

- M.44.Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń;

Do wyboru:

- M.17.Montaż i obsługa maszyn i urządzeń;
- M.19.Użytkowanie obrabiarek skrawających;
- M.20.Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.

Słuchacz po uzyskaniu kwalifikacji M.17 może uzyskać tytuł Mechanik – monter maszyn i urządzeń; po uzyskaniu kwalifikacji M.19 może uzyskać tytuł Operator obrabiarek skrawających; po uzyskaniu kwalifikacji M.20 może uzyskać tytuł Ślusarz. Aby uczestniczyć w Kursach Kwalifikacji Zawodowych wymagane jest wykształcenie średnie.

Zawód: Mechanik - monter maszyn i urządzeń 723310

Kwalifikacje: M.17.Montaż i obsługa maszyn i urządzeń

Nauka trwa 1,5 roku. Zajęcia odbywają się w systemie zaocznym. Liczba godzin : 703

Mechanik monter maszyn i urządzeń wykonuje przeglądy, konserwacje i naprawy różnego rodzaju maszyn i urządzeń z wykorzystaniem uniwersalnych narzędzi i przyrządów ślusarski, monterskich oraz specjalistycznych. Sprawdza stan techniczny maszyn i urządzeń.



Zawód: Operator obrabiarek skrawających 722307

Kwalifikacje: M.19. Użytkownik obrabiarek skrawających

Nauka trwa 1,5 roku. Zajęcia odbywają się w systemie zaocznym. Liczba godzin : 703

Operator obrabiarek skrawających obsługuje i nadzoruje uniwersalne, półautomatyczne i automatyczne obrabiarki skrawające, takie jak: tokarki, frezarki, wytaczarki, szlifierki w tym obrabiarki sterowane numerycznie (komputerowo).

Zawód: Ślusarz 722307

Kwalifikacje: M.20. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi

Nauka trwa 1,5 roku. Zajęcia odbywają się w systemie. Liczba godzin : 703

Zadaniem ślusarza jest ręczna lub ręczno-maszynowa obróbka metalu. Ślusarz wykonuje wszystkie operacje ślusarskie: trasowanie, cięcie (blach, prętów, rur), prostowanie, piłowanie, wiercenie, gwintowanie, spawanie, klejenie i lutowanie.

Zawód: Monter systemów rurowodowych 712613

Kwalifikacje: M.29. Montaż systemów rurowodowych.

Nauka trwa 1,5 roku. Zajęcia odbywają się w systemie zaocznym. Liczba godzin : 703

Zadaniem montera systemów rurowodowych jest budowa, konserwacja i utrzymanie w pełnej sprawności m. in. rurowodów górniczych, rurowodów odwadniania, wodnych sieci p-poż, grzewczych, chłodniczych, spalinowych, wentylacyjnych klimatyzacyjnych, przemysłowych. Montuje kotły centralnego ogrzewania, urządzenia pompowni, rozdzielni ciepła.



Lubelskie Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego

im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Lublinie

lckziu.pl email: poczta@lckziu.lublin.eu tel./fax: 81 747-03-78

20-143 Lublin, ul. Magnoliowa 8 NIP: 946-11-52-304 REGON: 000188825

Zawód: Monter mechatronik 742114

Kwalifikacje:

E.3. Montaż urządzeń i systemów mechatronicznych;

E.4. Użytkowanie urządzeń i systemów mechatronicznych;

Nauka trwa 1,5 roku. Zajęcia odbywają się w systemie zaocznym. Liczba godzin : 736

Monter mechatronik przeprowadza na podstawie dokumentacji technicznej instalacje, montaż, demontaż, naprawy i konserwację urządzeń i systemów mechatronicznych. Monter mechatronik może wykonywać prace m. in. na stanowisku operatora, diagnosty i konserwatora urządzeń i systemów mechatronicznych oraz operatora maszyn manipulacyjnych.

CO DAJĄ NASZE KURSY:

- ✓ teoretyczną i praktyczną wiedzę w zakresie wykonawstwa proponowanych powyżej zawodów;
- ✓ nowoczesną bazę sprzętową w tym np. 5 obrabiarek sterowanych numerycznie;
- ✓ wykwalifikowaną i doświadczoną kadrę prowadzącą zajęcia;
- ✓ Europass – Suplement do Dyplomu Potwierdzający Kwalifikacje Zawodowe, może być wydawany w języku angielskim, obowiązuje na terenie całej Unii Europejskiej. Europass służy zapewnieniu obywatelom wszystkich państw UE równych szans w przedstawianiu kwalifikacji i doświadczenia zawodowego w sposób zrozumiały nie tylko w kraju ojczystym, ale w całej Europie;
- ✓ mocno wyspecjalizowane umiejętności, które uzyskują Studenci w stosunkowo krótkim czasie.