

Centrum Kształcenia Ustawicznego Nowoczesnych Technologii w Łodzi Filia w Radomsku

Jesteśmy bezpłatną Placówką samorządu województwa łódzkiego powołaną w 2007 roku, a w 2013 roku przekształconą w Centrum Kształcenia Ustawicznego Nowoczesnych Technologii w Łodzi. Filia w Radomsku utworzona została w 2014 roku. Kierunki prowadzone w Filii realizowane są we współpracy z firmą SKB Drive Tech, która swoim klientom oferuje kompleksowe rozwiązania w zakresie zespołów przeniesienia napędu, odlewnictwa żeliwa oraz obróbki metalu. Nasza oferta edukacyjna skierowana jest zarówno do obecnych pracowników firmy chcących uzupełnić lub poszerzyć kwalifikacje, jak i osób które poszukują zatrudnienia. Osoby te szanse na podjęcie pracy w firmie mają już w trakcie trwania kursów.

Nauka realizowana jest w dualnym systemie kształcenia oznacza, że Nasi słuchacze przez dwa dni w tygodniu uczą się w szkole na zajęciach teoretycznych, a pozostałe trzy dni zajęć realizowane są na terenie zakładu pracy.

Oferta edukacyjna radomszczańskiej Filii Centrum Kształcenia Ustawicznego Nowoczesnych Technologii w Łodzi:

I. Kwalifikacyjne kursy zawodowe realizowane w Centrum Kształcenia Ustawicznego Nowoczesnych Technologii Filia w Radomsku.

Aktualnie główny nabór prowadzimy na kurs M.03 Obsługa maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych. Natomiast w przypadku szerszego zainteresowania innym kwalifikacyjnym kursem zawodowym zostanie on uruchomiony.

M.03 Obsługa maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych

Wymagania rekrutacyjne:

- oryginał lub odpis świadectwa ukończenia ostatniej szkoły;
- jedno zdjęcie;
- aktualne zaświadczenie lekarskie (skierowanie do odebrania w sekretariacie Szkoły);
- wypełniony kwestionariusz osobowy (do pobrania ze strony internetowej CKUNT http://nowoczesnaskola.edu.pl/files/kwestionariusz_2013_kurs.pdf);
- dokument tożsamości do wglądu.

Kwalifikacja obejmuje:

- Użytkowanie maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych;
- Prowadzenie procesów produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych.

Kurs trwa ok. 1 roku szkolnego (10 miesięcy)

Absolwent kwalifikacyjnego kursu zawodowego w zawodzie Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- użytkowania maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w procesie przetwórstwa tworzyw sztucznych;
- wytwarzania wyrobów z tworzyw sztucznych;
- nadzorowania i kontrolowania procesów produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych;
- wykonywania przeglądów, regulacji oraz konserwacji maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w przetwórstwie tworzyw sztucznych.

Absolwent kursu, który uzyska zaświadczenie o ukończeniu kursu i zda egzamin w zakresie kwalifikacji przeprowadzany przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną otrzymuje świadectwo potwierdzające kwalifikacje w zawodzie i dodatkowo jeśli posiada co najmniej lub uzupełni wykształcenie do poziomu zasadniczego zawodowego otrzyma dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie i tytuł zawodowy Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych.

Nabór trwa, a zajęcia rozpoczną się we wrześniu 2016r. Więcej informacji znajduje się na Naszej stronie internetowej:

http://nowoczesnaszkola.edu.pl/files/kursy/Informator_Kkz_M3.pdf

E.07 Montaż i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych

Wymagania rekrutacyjne:

- oryginał lub odpis świadectwa ukończenia ostatniej szkoły;
- jedno zdjęcie;
- aktualne zaświadczenie lekarskie (skierowanie do odebrania w sekretariacie Szkoły);
- wypełniony kwestionariusz osobowy (do pobrania ze strony internetowej CKUNT http://nowoczesnaszkola.edu.pl/files/kwestionariusz_2013_kurs.pdf);
- dokument tożsamości do wglądu.

Kwalifikacja obejmuje:

- Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych;
- Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych.

Cały kurs trwa ok. 1 roku szkolnego (10 miesięcy)

Absolwent kwalifikacyjnego kursu zawodowego w zawodzie Elektromechanik będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- klasyfikowania maszyn i urządzeń elektrycznych według określonych kryteriów;
- określania i rozróżniania parametrów technicznych maszyn i urządzeń elektrycznych;
- rozpoznawania maszyn i urządzeń elektrycznych oraz ich elementów;
- rozpoznawania układów zasilania, sterowania i zabezpieczenia maszyn i urządzeń elektrycznych oraz ich elementów;
- odczytywania i sporządzania rysunków oraz schematów maszyn i urządzeń elektrycznych;
- wykonywania montażu mechanicznego podzespołów elektrycznych i elektronicznych;
- montowania układów zasilania, sterowania, regulacji oraz zabezpieczenia maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji;
- wykonywania pomiarów parametrów maszyn i urządzeń elektrycznych.

Osoba, która uzyska zaświadczenie o ukończeniu kursu i zda egzamin w zakresie kwalifikacji E.07 przeprowadzany przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną otrzymuje świadectwo potwierdzające kwalifikacje w zawodzie i dodatkowo jeśli posiada co najmniej lub uzupełni wykształcenie do poziomu zasadniczego zawodowego otrzyma dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie i tytuł zawodowy elektromechanik.

Więcej informacji znajduje się na Naszej stronie internetowej:

http://nowoczesnaszkola.edu.pl/files/kursy2014-2015/V_Informator_Kkz_E7.pdf

M.04 Użytkowanie maszyn i urządzeń do wykonywania odlewów

Wymagania rekrutacyjne:

- oryginał lub odpis świadectwa ukończenia ostatniej szkoły;
- jedno zdjęcie;
- aktualne zaświadczenie lekarskie (skierowanie do odebrania w sekretariacie Szkoły);
- wypełniony kwestionariusz osobowy (do pobrania ze strony internetowej CKUNT http://nowoczesnaszkola.edu.pl/files/kwestionariusz_2013_kurs.pdf);
- dokument tożsamości do wglądu.

Kwalifikacja obejmuje:

- Użytkowanie maszyn i urządzeń do przygotowania mas formierskich.
- Użytkowanie maszyn i urządzeń do wykonywania odlewów w formach nietrwałych.
- Użytkowanie maszyn i urządzeń stosowanych w procesach wytwarzania odlewów w formach trwałych i formach półtrwałych.
- Użytkowanie maszyn i urządzeń do wybijania, oczyszczania i wykańczania odlewów.

Kurs trwa ok. 1 roku szkolnego (10 miesięcy)

Absolwent kwalifikacyjnego kursu zawodowego w zawodzie Operator maszyn i urządzeń odlewniczych będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- użytkowania maszyn i urządzeń do wykonywania odlewów;
- rozróżniania metod wytwarzania odlewów w formach trwałych i półtrwałych;
- oceniania stanu technicznego oprzyrządowania odlewniczego;
- rozróżniania metod odlewania precyzyjnego w formach nietrwałych;
- użytkowania urządzeń do form nietrwałych i rdzeni;
- wykrywania wad oprzyrządowania odlewniczego i kwalifikowanie oprzyrządowania do naprawy;
- użytkowanie urządzeń do ręcznego i zmechanizowanego zalewania form;
- ocena jakości odlewów wykonanych w formach trwałych i formach półtrwałych;
- użytkowanie i konserwacja maszyn i urządzeń do wybijania, oczyszczania i wykańczania odlewów.

Absolwent kursu, który uzyska zaświadczenie o ukończeniu kursu i zda egzaminy w zakresie kwalifikacji M.04 przeprowadzany przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną otrzymuje świadectwo potwierdzające kwalifikacje w zawodzie.

Więcej informacji znajduje się na Naszej stronie internetowej:

http://nowoczesnaszkola.edu.pl/files/kursy/Informator_Kkz_M4.pdf

M.05 Użytkowanie maszyn i urządzeń do topienia metali

Wymagania rekrutacyjne:

- oryginał lub odpis świadectwa ukończenia ostatniej szkoły;
- jedno zdjęcie;
- aktualne zaświadczenie lekarskie (skierowanie do odebrania w sekretariacie Szkoły);
- wypełniony kwestionariusz osobowy (do pobrania ze strony internetowej CKUNT http://nowoczesnaszkola.edu.pl/files/kwestionariusz_2013_kurs.pdf);
- dokument tożsamości do wglądu.

Kwalifikacja obejmuje:

- Użytkowanie maszyn i urządzeń do przygotowania wsadu.
- Użytkowanie pieców odlewniczych.

Kurs trwa ok. 1 roku szkolnego (10 miesięcy).

Absolwent kwalifikacyjnego kursu zawodowego w zawodzie Operator maszyn i urządzeń odlewniczych będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- określania parametrów pracy maszyn i urządzeń stosowanych do składowania, przygotowania, odważania i dozowania materiałów wsadowych;
- przeprowadzania bieżących przeglądów i konserwacji maszyn i urządzeń do przygotowania wsadu oraz maszyn i urządzeń do topienia metali;
- użytkowania maszyn i urządzeń do przygotowania wsadu;
- użytkowania pieców odlewniczych;

- wykonywania czynności związanych z dozowaniem wsadu do pieca odlewniczego, usuwaniem zużła, pobieraniem ciekłego metalu do prób technologicznych;
- wykonywania czynności związanych ze spustem ciekłego metalu.

Absolwent kursu, który uzyska zaświadczenie o ukończeniu kursu i zda egzaminy w zakresie kwalifikacji M.05 przeprowadzany przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną otrzymuje świadectwo potwierdzające kwalifikacje w zawodzie.

Więcej informacji znajduje się na Naszej stronie internetowej:

http://nowoczesnaszkola.edu.pl/files/kursy/Informator_Kkz_M5.pdf

M.17. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń

Wymagania rekrutacyjne:

- oryginał lub odpis świadectwa ukończenia ostatniej szkoły;
- jedno zdjęcie;
- aktualne zaświadczenie lekarskie (skierowanie do odebrania w sekretariacie Szkoły);
- wypełniony kwestionariusz osobowy (do pobrania ze strony internetowej CKUNT http://nowoczesnaszkola.edu.pl/files/kwestionariusz_2013_kurs.pdf);
- dokument tożsamości do wglądu.

Kwalifikacja obejmuje:

- Montaż i obsługę maszyn i urządzeń.

Kurs trwa ok. 1 roku szkolnego (10 miesięcy).

Absolwent kwalifikacyjnego kursu zawodowego w zawodzie Mechanik – monter maszyn i urządzeń będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- rozpoznawania rozwiązań konstrukcyjnych maszyn i urządzeń;
- stosowania metod montażu maszyn i urządzeń;
- dobierania materiałów, narzędzi i przyrządów do rodzaju wykonywanych prac montażowych;
- przygotowania części maszyn i urządzeń do montażu;
- posługiwania się narzędziami, przyrządami i urządzeniami do montażu maszyn i urządzeń;
- wykonywanie prac konserwacyjno – naprawczych maszyn i urządzeń;

Osoba, która uzyska zaświadczenie o ukończeniu kursu i zda egzamin w zakresie kwalifikacji M.17 przeprowadzany przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną otrzymuje świadectwo potwierdzające kwalifikacje w zawodzie i dodatkowo jeśli posiada co najmniej lub uzupełni wykształcenie do poziomu zasadniczego zawodowego otrzyma dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie i tytuł zawodowy mechanik – monter maszyn i urządzeń.

Więcej informacji znajduje się na Naszej stronie internetowej:

http://nowoczesnaszkola.edu.pl/files/kursy2014-2015/VII_Informator_Kkz_M17.pdf

M.19 Użytkowanie obrabiarek skrawających

Wymagania rekrutacyjne:

- oryginał lub odpis świadectwa ukończenia ostatniej szkoły;
- jedno zdjęcie;
- aktualne zaświadczenie lekarskie (skierowanie do odebrania w sekretariacie Szkoły);
- wypełniony kwestionariusz osobowy (do pobrania ze strony internetowej CKUNT http://nowoczesnaszkola.edu.pl/files/kwestionariusz_2013_kurs.pdf);
- dokument tożsamości do wglądu.

Kwalifikacja obejmuje:

- Przygotowywanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki.
- Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających.
- Przygotowywanie obrabiarek sterowanych numerycznie do obróbki.
- Wykonywanie obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie.

Kurs trwa ok. 1 roku szkolnego (10 miesięcy).

Absolwent kwalifikacyjnego kursu zawodowego w zawodzie Operator obrabiarek skrawających będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- rozróżniania obrabiarek skrawających i ich dobór do wymagań obróbki, produkcji, postaci i wielkości obrabianych przedmiotów;
- dobieranie wartości parametrów skrawania oraz narzędzi skrawających do właściwości obrabianego materiału, rodzaju obróbki i obrabiarki;
- dobieranie narzędzi i przyrządów pomiarowych, uwzględniając dokładność obróbki obrabianych przedmiotów oraz do kontroli przedmiotów po obróbce;
- dokonywanie wymiany narzędzi skrawających po zakończeniu procesu obróbki lub w przerwie tego procesu oraz prowadzenie kontroli procesu obróbki;
- wykonywanie operacji obróbki skrawaniem na obrabiarkach sterowanych numerycznie;
- nadzorowanie przebiegu obróbki i reagowanie na komunikaty układu sterowania obrabiarki sterowanej numerycznie;
- dokonywanie oceny stopnia oraz wymiany ostrza narzędzia w przypadku jego zużycia.

Osoba, która uzyska zaświadczenie o ukończeniu kursu i zda egzamin w zakresie kwalifikacji M.19 przeprowadzany przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną otrzymuje świadectwo potwierdzające kwalifikacje w zawodzie i dodatkowo jeśli posiada co najmniej lub uzupełni wykształcenie do poziomu zasadniczego zawodowego otrzyma dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie i tytuł zawodowy Operator obrabiarek skrawających.

Więcej informacji znajduje się na Naszej stronie internetowej:

http://nowoczesnaszkola.edu.pl/files/kursy2014-2015/VII_Informator_Kkz_M19.pdf

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

Wymagania rekrutacyjne:

- oryginał lub odpis świadectwa ukończenia ostatniej szkoły;
- jedno zdjęcie;
- aktualne zaświadczenie lekarskie (skierowanie do odebrania w sekretariacie Szkoły);
- wypełniony kwestionariusz osobowy (do pobrania ze strony internetowej CKUNT http://nowoczesnaszkola.edu.pl/files/kwestionariusz_2013_kurs.pdf);
- dokument tożsamości do wglądu.

Kwalifikacja obejmuje:

- Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej i maszynowej.
- Wykonywanie połączeń materiałów.
- Naprawę i konserwację elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.

Kurs trwa ok. 1 roku szkolnego (10 miesięcy).

Absolwent kwalifikacyjnego kursu zawodowego w zawodzie Ślusarz będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- dobieranie materiałów i narzędzi do wykonania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi wykonywanie prac z zakresu obróbki ręcznej;
- ocenę jakości wykonanych prac z zakresu obróbki ręcznej;
- wykonanie konserwacji i zabezpieczeń antykorozyjnych elementów maszyn i urządzeń oraz ocenę jakości wykonanej naprawy i konserwacji;
- wykonanie czynności naprawczych narzędzi, elementów maszyn i urządzeń;
- posługiwanie się dokumentacją techniczną maszyn i urządzeń;

Osoba, która uzyska zaświadczenie o ukończeniu kursu i zda egzamin w zakresie kwalifikacji M.20 przeprowadzany przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną otrzymuje świadectwo potwierdzające kwalifikacje w zawodzie i dodatkowo jeśli posiada co najmniej lub uzupełni wykształcenie do poziomu zasadniczego zawodowego otrzyma dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie i tytuł zawodowy Ślusarz.

Więcej informacji znajduje się na Naszej stronie internetowej:

http://nowoczesnaszkola.edu.pl/files/kursy2014-2015/VII_Informator_Kkz_M20.pdf

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

Wymagania rekrutacyjne:

- oryginał lub odpis świadectwa ukończenia ostatniej szkoły;
- jedno zdjęcie;
- aktualne zaświadczenie lekarskie (skierowanie do odebrania w sekretariacie Szkoły);

- wypełniony kwestionariusz osobowy (do pobrania ze strony internetowej CKUNT http://nowoczesnaszkola.edu.pl/files/kwestionariusz_2013_kurs.pdf);
- dokument tożsamości do wglądu.

Kwalifikacja obejmuje:

- Organizowanie procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń.
- Nadzorowanie przebiegu produkcji.

Kurs trwa ok. 1 roku szkolnego (10 miesięcy).

Zadania zawodowe obejmują:

- sporządzanie rysunków konstrukcyjnych części maszyn i urządzeń;
- planowanie procesu technologicznego;
- montażu i obróbki części maszyn i urządzeń;
- dobieranie materiałów konstrukcyjnych, rodzajów obróbki cieplnej i cieplno –chemicznej oraz technik i metod do wytwarzania części maszyn i urządzeń;
- dobieranie narzędzi i urządzeń do wytwarzania części maszyn i urządzeń;
- dobieranie metod zabezpieczenia części maszyn i urządzeń przed korozją;
- zarządzanie gospodarką materiałową oraz odpadami;
- sporządzanie dokumentacji sprawozdawczej produkcji.

Absolwent, który uzyskał świadectwa w zakresie kwalifikacji M.17 lub M.19 lub M.20 i M.44. Oraz posiada co najmniej lub uzupełni wykształcenie średnie otrzymuje dyplom i tytuł zawodowy Technik mechanik.

Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej:

http://nowoczesnaszkola.edu.pl/files/kursy2014-2015/VII_Informator_Kkz_M44.pdf

Wszystkie kwalifikacyjne kursy zawodowe są bezpłatne.

II. Kierunki w formie szkolnej realizowane w Centrum Kształcenia Ustawicznego Nowoczesnych Technologii Filia w Radomsku.

Obecnie nabór prowadzimy na trzy kierunki w formie szkolnej, a mianowicie: Technik BHP, Asystent kierownika produkcji filmowej/telewizyjnej oraz Technik administracji. Natomiast w przypadku szerszego zainteresowania innym kierunkiem zostanie on uruchomiony.

Technik bezpieczeństwa i higieny pracy (BHP)

Kształcenie w zawodzie technik bezpieczeństwa i higieny pracy (BHP) trwa 1,5 roku (3 semestry), rozpoczyna się od września 2016r.

Wymagania rekrutacyjne:

- oryginał lub odpis świadectwa ukończenia szkoły średniej
- trzy zdjęcia

- aktualne zaświadczenie lekarskie (skierowanie do odebrania w sekretariacie Szkoły);
- wypełniony kwestionariusz osobowy (do pobrania ze strony internetowej CKUNT http://nowoczesnaszkola.edu.pl/files/kwestionariusz_2013_forma_szkolna.pdf)
- dokument tożsamości do wglądu.

Kształcenie w zawodzie Technik BHP trwa 1,5 roku szkolnego (3 semestry)

Zadania zawodowe technika bezpieczeństwa i higieny pracy:

- przygotowanie i przekładanie kierownikowi zakładu pracy analizy dotyczącej bhp oraz propozycji usunięcia występujących zagrożeń,
- badanie przyczyn wypadków w pracy oraz wnioskowanie o ich zniwelowanie,
- prowadzenie rejestru dokumentów dotyczących wypadków przy pracy i chorób zawodowych,
- wstrzymanie pracy maszyn i urządzeń w razie zagrożenia życia i zdrowia pracowników,
- odsuwanie od pracy osób, dla których praca na określonym stanowisku jest wzbroniona,
- prowadzenie szkoleń wstępnych nowoprzyjętych pracowników,
- prowadzenie doradztwa w zakresie przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy,
- ocenianie i mierzenie stopnia zagrożenia i ryzyka zawodowego,
- kontrolowanie i ocenianie stanu bhp w zakładzie pracy.

Technik bezpieczeństwa i higieny pracy (BHP) znajdzie zatrudnienie w przedsiębiorstwach produkcyjnych i naprawczych, w służbie bezpieczeństwa higieny pracy.

Nabór trwa, a zajęcia rozpoczną się we wrześniu 2016r. więcej informacji znajduje się na Naszej stronie internetowej:

http://nowoczesnaszkola.edu.pl/files/Kierunki2012/technik_bezpieczenstwa_pracy.pdf.

Asystent kierownika produkcji filmowej/telewizyjnej

Kształcenie w zawodzie Asystent kierownika produkcji filmowej/telewizyjnej trwa 2 lata (4 semestry).

Wymagania rekrutacyjne:

- oryginał lub odpis świadectwa ukończenia szkoły średniej
- trzy zdjęcia
- aktualne zaświadczenie lekarskie (skierowanie do odebrania w sekretariacie Szkoły);

- wypełniony kwestionariusz osobowy (do pobrania ze strony internetowej CKUNT http://nowoczesnaszkola.edu.pl/files/kwestionariusz_2013_forma_szkolna.pdf)
- dokument tożsamości do wglądu.

Zadania zawodowe asystenta kierownika produkcji filmowej/ telewizyjnej obejmują:

- pozyskiwanie środków finansowych na wielką produkcję filmową i ambitny dokument;
- organizowanie pracy w atelier i plenerze;
- wyprodukowanie filmu reklamowego i wideoklipu;
- czytanie scenariuszy i sporządzanie kosztorysów.

Asystent kierownika produkcji filmowej/ telewizyjnej znajdzie zatrudnienie:

- w telewizji;
- w firmach producenckich;
- w teatrze;
- w agencjach artystycznych i reklamowych;
- przy organizacji imprez i festiwali.

Nabór trwa, a zajęcia rozpoczną się we wrześniu 2016r. więcej informacji znajduje się na Naszej stronie internetowej:

http://nowoczesnaszkola.edu.pl/files/Kierunki2012/asystent_kierownika_produkcji_filmowej_telewizyjnej.pdf.

Technik administracji

Technik administracji zajmuje się pracami związanymi z gromadzeniem oraz obiegiem dokumentacji i informacji zgodnie z instrukcją kancelaryjną urzędach administracji publicznej i w przedsiębiorstwach, w tym informacji o charakterze ekonomicznym i statystycznym. Sporządza sprawozdania i protokoły posiedzeń oraz zebrań. W programie uwzględniono najważniejsze zagadnienia w zakresie prawa cywilnego, administracyjnego i pracy, naukę języka obcego oraz kompetencje społeczne i elementy savoir vivre wykorzystywane przy obsłudze patentów.

Kształcenie w zawodzie Technik administracji trwa 2 lata (4 semestry).

Wymagania rekrutacyjne:

- oryginał lub odpis świadectwa ukończenia szkoły średniej
- trzy zdjęcia
- aktualne zaświadczenie lekarskie (skierowanie do odebrania w sekretariacie Szkoły);
- wypełniony kwestionariusz osobowy (do pobrania ze strony internetowej CKUNT http://nowoczesnaszkola.edu.pl/files/kwestionariusz_2013_forma_szkolna.pdf)
- dokument tożsamości do wglądu.

Zadania zawodowe technika administracji obejmują:

- opracowywanie projektów aktów administracyjnych,;
- prowadzenie postępowania kończącego się wydaniem decyzji administracyjnej;
- przygotowywanie projektów umów cywilnoprawnych;
- planowanie i organizowanie narad, zebrań, konferencji i sesji;
- prowadzenie podstawowej dokumentacji księgowej;
- planowanie kosztów i przychodów;
- gospodarowanie majątkiem;
- nadzorowanie innych pracowników.

Technik administracji może być zatrudniony w:

- w administracji rządowej (zespolonej i niezespólonej);
- w jednostkach samorządu terytorialnego (urzędach marszałkowskich, powiatowych, miejskich, gminnych);
- w jednostkach organizacyjnych gminy;
- w samorządach zawodowych i gospodarczych;
- w przedsiębiorstwach;
- organach organizacji społecznych i zakładach usługowych na stanowiskach nie wymagających innych specjalistycznych kwalifikacji.

Nabór trwa, a zajęcia rozpoczną się we wrześniu 2016r.

Technik informatyk

Kształcenie w zawodzie technik informatyk trwa 2 lata (4 semestry).

Wymagania rekrutacyjne:

- oryginał lub odpis świadectwa ukończenia szkoły średniej
- trzy zdjęcia
- aktualne zaświadczenie lekarskie (skierowanie do odebrania w sekretariacie Szkoły);
- wypełniony kwestionariusz osobowy (do pobrania ze strony internetowej CKUNT http://nowoczesnaskola.edu.pl/files/kwestionariusz_2013_forma_szkolna.pdf)
- dokument tożsamości do wglądu.

Zadania zawodowe technika informatyka obejmują:

- posługiwanie się pakietami oprogramowania użytkowego,

- przeprowadzanie analizy zadania w celu określenia optymalnego języka programowania,
- projektowanie i administrowanie stron WWW,
- programowanie komputerów,
- prowadzenie szkoleń,
- dobieranie konfiguracji sprzętu do określonych zastosowań,
- projektowanie, zakładanie, administrowanie oraz nadzorowanie baz danych,
- administrowanie i nadzorowanie pracy systemów operacyjnych oraz urządzeń i sieci komputerowych.

Technik informatyk znajdzie zatrudnienie w każdej firmie posiadającej własną sieć komputerową. Może zajmować się składaniem i konfigurowaniem sprzętu komputerowego, opracowywaniem komputerowych systemów informacji, programowaniem, wdrażaniem programów, administrowaniem sieci komputerowych, zarządza systemami baz danych oraz projektowaniem stron WWW. Podczas praktyk zawodowych słuchacz zdobędzie doświadczenie w zawodzie. Wykwalifikowani informatycy mogą prowadzić badania nad nowymi systemami informatycznymi, tworzyć wyspecjalizowane projekty programistyczne lub oceniać, planować i projektować systemy wyposażenia komputerowego firm.

Nabór trwa, a zajęcia rozpoczną się we wrześniu 2016r. więcej informacji znajduje się na Naszej stronie internetowej:

http://nowoczesnaszkola.edu.pl/files/Kierunki2012/technik_informatyk.pdf

Technik rachunkowości

Kształcenie w zawodzie Technik rachunkowości trwa 2 lata (4 semestry).

Wymagania rekrutacyjne:

- oryginał lub odpis świadectwa ukończenia szkoły średniej
- trzy zdjęcia
- aktualne zaświadczenie lekarskie (skierowanie do odebrania w sekretariacie Szkoły);
- wypełniony kwestionariusz osobowy (do pobrania ze strony internetowej CKUNT http://nowoczesnaszkola.edu.pl/files/kwestionariusz_2013_forma_szkolna.pdf)
- dokument tożsamości do wglądu.

Zadania zawodowe technika rachunkowości:

- prowadzenie rachunkowości;

- dokumentowanie i ewidencjonowanie operacji gospodarczych;
- prowadzenie i rozliczanie inwentaryzacji;
- sporządzanie sprawozdania finansowego i przeprowadzanie analizy finansowej;
- sporządzanie dokumentacji pracowniczej;
- obliczanie wynagrodzenia pracowników według różnych systemów wynagradzania;
- sporządzanie listy płac;
- obliczanie składki na ubezpieczenia społeczne;
- rozliczanie podatku VAT i akcyzowego;
- prowadzenie ewidencji podatkowej;
- sporządzanie deklaracji podatkowej;
- sporządzanie dokumentów dotyczących rozliczeń z ZUS.

Technik rachunkowości znajdzie zatrudnienie w działach finansowo - księgowych przedsiębiorstw, bankach, towarzystwach ubezpieczeniowych i urzędach skarbowych jako księgowy, specjalista do spraw finansów lub specjalista do spraw kadr i płac. Osoby posiadające tytuł technika rachunkowości mogą także prowadzić własną działalność gospodarczą.

Nabór trwa, a zajęcia rozpoczną się we wrześniu 2016r. więcej informacji znajduje się na Naszej stronie internetowej:

http://nowoczesnaszkola.edu.pl/files/Kierunki2012/technik_rachunkowosci.pdf

Wszystkie kierunki prowadzone w formie szkolnej są bezpłatne.

Pragniemy nadmienić, iż KSZTAŁCIMY NA POTRZEBY PRACODAWCÓW. Współpracują z Nami takie firmy jak: **SKB Drive Tech, Haering Polska, Fabryka Osprzętu Samochodowego "POLMO Łódź" S.A., B/S/H Bosch and Siemens Home Appliances Group, Kellogg's / UMA Investments sp.z o.o., Fresenius Kabi Poland, Łódzka Specjalna Strefa Ekonomiczna, Panta Plast Sp. z o.o., Fabryka Pierścieni Tłokowych "PRIMA" S.A.** i wiele innych.

