



ZAWODOWCY

Zaproszenie do współpracy

O czasopiśmie



Cele

- stworzenie platformy do dyskusji na temat kształcenia zawodowego
- kreowanie wizerunku szkolnictwa zawodowego
- promowanie współpracy szkół i przedsiębiorstw
- pomoc w wypracowaniu efektywnego modelu współpracy szkół i przedsiębiorstw
- budowanie marki pracodawcy

O czasopiśmie



Inwestują w przyszłość, czyli jak CMC Poland wspiera rozwój dualnego systemu kształcenia

Marka kształcąca zawodowo wymaga dobrego szlifu



Elektryzujące perspektywy przed elektromechanikami

Sę w Polsce fachowcy, którzy nie muszą się martwić o pracę. Do tego uprzywilejowanego grona należą uprawiający zawody elektryczne, a wśród nich elektromechanicy. Czym się zajmują i dlaczego warto wybrać ten zawód?

Elektromechanik projektuje, wykonuje, instaluje, obsługuje, naprawia urządzenia elektryczne – porządkuje instalacje domowego prądu i instalacje w pojazdach, systemy klimatyzacji i wentylacji, na specjalistycznych urządzeniach i maszynach przemysłowych (skórkach itp.).

Ważnym elementem jest także montaż i konserwacja urządzeń elektrycznych. W tym celu elektromechanicy muszą posiadać wiedzę z zakresu teorii i praktyki. Wymagane jest także posiadanie umiejętności w zakresie obsługi narzędzi i maszyn. W tym celu elektromechanicy muszą posiadać wiedzę z zakresu teorii i praktyki. Wymagane jest także posiadanie umiejętności w zakresie obsługi narzędzi i maszyn.

Elektromechanik urządzeń sterowania ruchem kolejowym (urządzenia sterowania ruchem kolejowym).
Elektromechanik elektrycznych przypadków pomiarowych (wzrost mierz, liczniki, amperomierze, woltomierze itp.).
Elektromechanik kinowy (urządzenia do projektacji filmów).
Elektromechanik górnego gospodarstwa domowego (pralki, odkurzacze, sprzęt odświeżający, urządzenia klimatyzacyjne i grzewcze itp.).

76 FUNDUSZE EUROPEJSKIE
Jak pozyskać fundusze z Erasmusa+
Coraz więcej szkół zawodowych jest zainteresowanych unijnym programem Erasmus+. Podpowiadamy, jak rozpoznać umiłek oraz jakich błędów uniknąć.

ZARZĄDZANIE SZKOŁĄ
Psychologiczny przepis na najwyższą jakość edukacji
Co powinno charakteryzować dyrektora i nauczycieli w szkole zawodowej, by ich placówka spełniała swoją misję – edukowała na możliwie najwyższym poziomie? Na to pytanie odpowiadają praktycy z wieloletnim doświadczeniem.

ZARZĄDZANIE SZKOŁĄ
Egzaminy zawodowe do poprawki?
Przemysłowo-Handlowa Budownictwa i Inżynieria Przemysłowa (PHB) przygotowuje egzaminujących kwalifikacje w zawodzie przez komisje egzaminacyjne.

39 RAPORT SPECJALNY
Tworzenie nowych zawodów – doświadczenia i wyzwania

EDUKACJA Z PRAKTYKĄ
W poszukiwaniu modelowego programu praktycznej nauki zawodu dla branży budowlanej

72 WNIOSKI I REKOMENDACJE EKSPERTÓW
Doradztwo zawodowe w szkołach kształcących w zawodach



RAPORT SPECJALNY

WorldSkills: Przyszłość należy do tych, którzy znają się na swoim fachu

Przygotowujemy młodzież do ekonomicznej niezależności

Rozmowa z Krystyną Boczkowską, prezes zarządu Robert Bosch i reprezentantką Grupy Bosch w Polsce



Porozata
...y jakich
...m tego
...na Wydziałe i Adwok
...u iu. Adoma
...Spółka są się
...edukacyjno
...ku pracy i edukacji
...nej Wpływająca
...długiego i zawodowego
...kół zawodowych
...ów" oraz "Moz
...Wzrost dolegający
...i). J. J. praktyk zdobył
...prawy. Młody
...nie oznacza" (2016).
...ryki. W
...zawodów w szkołach
...zami do kariery
...wskazali i poradzili
...nie ma do wyboru
...są innych" (2014).

na rynku pracy, bezspornym i m. Jeśli jednak perspektywa alternatywna okazuje się, oczywiście z faktu, iż rynek pracy. Przyjmuje tego cechy jest to powołanie, są cele porównawcze jako najważniejsze w doświadczeniu zawodowym w szkołach gospodarstwa domowego. Wpływające ściśle i kaster mają często przebieg nietypowy, siemioplikowany i niepowidływały. Przy takim założeniu szkole jest miejsce, w którym uczeń może nauczyć się podstawowych zasad myślenia o projektowaniu własnej indywidualnej ścieżki edukacyjnej

80

stron merytorycznych materiałów

Opinie ekspertów i praktyków

**Etat czy własna firma?
Jak rozwiązać dylemat
ucznia szkoły zawodowej?**

Bezpieczeństwo, Ergonomia, Praca bez pyłu
**Festool angażuje się
w poprawę warunków
i bezpieczeństwa pracy**

Polscy ziemniacy zaczęli dbać o zdrowie, polepszają warunki, w jakich pracują.

**W Wielkopolsce
nastał czas zawodowców**

**Edukacja zawodowa
– metody promocji**



**Zespół Szkół Łączności
w Poznaniu: praktyki w małych
i średnich przedsiębiorstwach
z Erasmusem+**

Projekt Increasing SME Apprenticeship Europe Erasmus+, wystartował w 2015 r. Instytucja z Niemiec, Badgarti, Wielkiej Brytanii i Zespół Szkół Łączności w Poznaniu. Realizacja projektu polega na ponad 70 małych i średnich firmach praktyk zawodowych. Jak to się pierwszej etapie

promowują mając

**Noworudzka Szkoła Techniczna
i Kopalnia Melafru
kształcą kadry dla górnictwa**

angażowała się w kształcenie uczniów w dniu z moim szkole. Uczymy rzeczy, które mają możliwość zrealizowania kompetencji mających najnowocześniejsze technologie.

plskich norm, jakości w. Osiągnięcie tego było możliwe dzięki wysiłku w pracy na nowo technologi oraz zru wykwaliifikowanej

i dotychczasowej zabieg. Zarząd firmy z daje sobie jednak sprawę z charakterystycznego dla polskiego rynku pracy zagrożenia ludzką pokoleniową. Dlatego o nawiazal współpracę z Noworudzką Szkołą

**Jesteśmy odpowiedzialni
za wyznaczenie trendów
oraz podejmowanie
wyzwań edukacyjnych**

Rozmowa z **Jolantą Musielak**, członkiem zarządu ds. personalnych i organizacją Volkswagen Poznań



RAPORT SPECJALNY

**Edukacja
zawodowa
ma przyszłość**

**Pewne zatrudnienie
w branży logistycznej**

Logistyka to branża, która – jak wskazują wyniki wszystkich badań – w najbliższych latach będzie dynamicznie się rozwijać. Tymczasem w Polsce wciąż brakuje logistyków. Na dobrą pracę mają szansę między innymi specjaliści z dyplomem technika.

parłże. Upla Maleja a Tur na podtarwio jakości inżyn logistycznych granicznej, te przerytek, mro przerytek oraz w szczególności również kłopotu ca omacza str

Polityka branża logistyczna w rankingu UPI Logistyki i Performance Indexi ogólnospółczesnym przez Bank Światowy w 2016 r. zajęła 33. miejsce wśród 160 ocenianych



**Opolskie inwestuje
w kształcenie zawodowe**

Od 2007 r. samorząd województwa opolskiego przeznaczył ponad 234 mln zł na jego doskonalenie szkolnictwa zawodowego do potrzeb rynku pracy. Poprawia się szkoła baza praktycznej nauki zawodu, a firmy chętniej współpracują z placówkami edukacyjnymi i otwierają drzwi przyszłym młodym pracownikom. Podjęte działania zostały docenione w ramach prestiżowych konkursów – drugiej edycji projektu „Opolskie – szkolnictwo zawodowe bliżej rynku pracy” z do była pierwszą nagrodę w konkursie Excellence Awards 2018 w kategorii „Europejskie fundusze na rzecz doskonałości”.

Ministerstwo Opole wspólnie z partnerami – Regionalnym Zespołem Wsparcia Placówek Edukacji (lider projektu) i Opolskim Centrum Rozwoju Gospodarki – rozpoczęło realizację, zaplanowaną na lata 2018-2022, edycję programu „Opolskie szkolnictwo zawodowe dla rynku pracy”. Jego głównym celem jest nawiązanie ścisłej współpracy między szkołami i zawodowymi i lokalnymi przedsiębiorstwami, które poszu-

kię pracowników wśród uczniów tych szkół.
Opolskie szkolnictwo zawodowe coraz bliżej rynku pracy
W poprzednich dwóch edycjach projektu uczestniczyło 13 tys. uczniów z czego ponad 2 tys. odbyło staże. Doposażono szkolne laboratoria i warsztaty. Milion złotych wydano na utworzenie pracowni

chemicznych i fizycznych. Dlatego, że jednym z partnerów przedsięwzięcia była Politechnika Opolska, uczniowie uczestniczą również w zajęciach prowadzonych przez ekspertów i uczelnian. Zaangażując na awangardę przybyło utworzenie grup kreatywnego myślenia design thinking, które pracę zaangażowało się ponad 1000 uczniów. Przedsiębiorstwa powołały zespołom liczącym od trzech do pięciu osób konkretnie zad-



O czasopiśmie



Kwartalnik publikuje artykuły publicystyczne, felietony, wywiady, raporty specjalne, reportaże, zapowiedzi i komentarze prasowe poświęcone edukacji zawodowej i rynkowi pracy.

Artykuły dotyczą zagadnień związanych ze skalą mikroekonomiczną (szkoła, przedsiębiorstwo), lokalną, regionalną, krajową i międzynarodową.



Adresaci

- społeczność szkół podstawowych/gimnazjalnych
- społeczność szkół branżowych i techników
- społeczność szkół wyższych
- pracodawcy
- centra kształcenia praktycznego, centra kształcenia zawodowego i ustawicznego
- centra doradztwa zawodowego, biura karier, firmy szkoleniowe, ośrodki metodyczne
- organizacje rzemieślnicze, urzędy jednostek samorządu terytorialnego, organizacje pracodawców, instytucje rynku pracy, regionalne organizacje pozarządowe, pozostałe instytucje związane z edukacją zawodową
- osoby zainteresowane kształceniem ustawicznym

Dystrybucja

- wysyłka w systemie prenumeraty redakcyjnej
- wysyłka do Ministerstwa Edukacji Narodowej
- kolportaż podczas konferencji i targów branżowych
- wysyłka do szkół uczestniczących w projektach realizowanych przez przedsiębiorstwa i instytucje współpracujące z redakcją



Mocne strony

- aktualna i ważna tematyka (nisza rynkowa)
- wysoki poziom merytoryczny
- wysoki poziom kompetencji i doświadczenie zespołu redakcyjnego
- zasięg ogólnopolski
- sprecyzowana grupa czytelników
- wysoka jakość edytorska i duże możliwości graficzne
- atrakcyjna cena
- współpraca z instytucjami zajmującymi się promocją i rozwojem kształcenia zawodowego

Szanse

- kierunki rozwoju edukacji określone w dokumentach strategicznych na poziomie Unii Europejskiej, kraju i regionów
- potrzeba promocji edukacji zawodowej/kształcenia dualnego jako sposobu na zwiększenie konkurencyjności młodych ludzi na rynku pracy
- rozwój współpracy z placówkami edukacyjnymi i przedsiębiorstwami
- pozyskiwanie sponsorów/reklamodawców
- promocja i współpraca z mediami

Zaproszenie do współpracy: artykuł



Redakcja czasopisma „My Zawodowcy” zaprasza do nadsyłania propozycji tekstów do najbliższych numerów. Szczególną uwagę proponujemy zwrócić na tematykę obejmującą:

- współpracę szkół i pracodawców,
- doradztwo zawodowe,
- tworzenie nowych zawodów,
- efektywność kształcenia zawodowego,
- funkcjonowanie szkół przyzakładowych,
- budowanie marki i wizerunku szkół branżowych,
- specjalne szkolnictwo zawodowe,
- bezpieczeństwo pracy,
- funkcjonowanie klastrów edukacyjnych,
- metodologię oceny jakości kształcenia zawodowego,
- innowacje w kształceniu zawodowym,
- rolę społecznej odpowiedzialności biznesu (CSR) w edukacji,
- możliwości dofinansowania działań w zakresie edukacji zawodowej,
- sytuację na rynku pracy, w tym zapotrzebowanie na kompetencje w poszczególnych branżach.

Prace prosimy przysyłać pocztą elektroniczną na adres: redakcja@myzawodowcy.pl

Zaproszenie do współpracy: artykuł

42 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

PGNiG TERMIKA rozgrzewa do nauki

Współce PGNiG TERMIKA nastąpi zmiana pokoleniowa. Na emeryturę odejdzie duża grupa pracowników.

43 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Kimball Electronics Poland kształci techników gotowych do podejmowania wyzwań

44 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Jak MAN Bus poszukuje i kształci miłośników motoryzacji

Dwa lata temu firma MAN Bus objęła patronatem klasy kształcącej elektryków i mechaników pojazdów samochodowych. Efekty tego przedsięwzięcia są natyle dobre, że przedsiębiorstwo zamierza zaangażować się w otwarcie oddziałów o profilu mechatronicznym.

45 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Droga zawodowa z Hochland Polska

46 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Multiserwis: przyszłościowe zawody są w przemyśle

Sektor przemysłowy ma spore problemy z rekrutacją młodych wykwalifikowanych pracowników. Jak z tym problemem poradziła sobie firma Multiserwis z Krzakowic?

47 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Mistrzowie mechaniki z Lumag MasterClass

Dwa lata temu producenci kluczków hamulcowych Lumag objął patronat nad klasą profilu techniki mechatryki w Zespole Szkół im. Hipolita Cegielskiego w Chodzieży. Projekt Lumag MasterClass jest realizowany w powiecie chodzkie, ponieważ firma bardzo ceni sobie związek z lokalną społecznością.

48 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Rawag i ZSZ w Rawiczu: partnerstwo dla kształcenia specjalistów

Autobusowego. Potwierdzają to także prestiżowe tytuły, jak Firma Godna Polecenia, Gazeta Biznesu, Najlepsze w Polsce oraz Wielkopolska Jakość.

49 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Klasa Festool: fachowcy z pasją do narzędzi

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych im. Jana Kochanowskiego w Garbacie-Letniku, popularnie zwany szkołą drzewną, od 2019 r. współpracuje z firmą Festool Polska, realizując program Klasy Festool. To pierwszy na świecie oddział szkoły z klasą tej firmy.

50 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Nauka zawodu z FAKRO

Młodzi ludzie nieprzygotowani do wykonywania zawodu?

51 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Chemobudowa-Kraków SA kształci przyszłych pracowników w szkole przykładowej

W czasie transformacji ustrojowej większość liceów w szkołach przykładowych. Jedyną inną - jak się okazało - trafiła do Krakowa SA.

52 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Fabryka Opla w Gliwicach rozpoczęła kształcenie zawodowe

1 września 2016 r. General Motors Manufacturing Poland uruchomił klasę patronacką w zawodzie monter mechatronik. Powstały w Górnośląskim Centrum Edukacyjnym w Gliwicach oddział ma umożliwić uczniom zasadniczej szkoły zawodowej profesjonalną edukację wzbogaconą elementami kształcenia dualnego.

53 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Nauka zawodu z Raben Logistics Polska - od studiów dualnych po szkołę zawodową

Raben Logistics Polska, lider logistyki na polskim rynku, z sukcesami realizuje program kształcenia

54 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Jak MAN Bus poszukuje i kształci miłośników motoryzacji

Dwa lata temu firma MAN Bus objęła patronatem klasy kształcącej elektryków i mechaników pojazdów samochodowych. Efekty tego przedsięwzięcia są natyle dobre, że przedsiębiorstwo zamierza zaangażować się w otwarcie oddziałów o profilu mechatronicznym.

55 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Multiserwis: przyszłościowe zawody są w przemyśle

Sektor przemysłowy ma spore problemy z rekrutacją młodych wykwalifikowanych pracowników. Jak z tym problemem poradziła sobie firma Multiserwis z Krzakowic?

56 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Mistrzowie mechaniki z Lumag MasterClass

Dwa lata temu producenci kluczków hamulcowych Lumag objął patronat nad klasą profilu techniki mechatryki w Zespole Szkół im. Hipolita Cegielskiego w Chodzieży. Projekt Lumag MasterClass jest realizowany w powiecie chodzkie, ponieważ firma bardzo ceni sobie związek z lokalną społecznością.

57 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Chemobudowa-Kraków SA kształci przyszłych pracowników w szkole przykładowej

W czasie transformacji ustrojowej większość liceów w szkołach przykładowych. Jedyną inną - jak się okazało - trafiła do Krakowa SA.

58 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Fabryka Opla w Gliwicach rozpoczęła kształcenie zawodowe

1 września 2016 r. General Motors Manufacturing Poland uruchomił klasę patronacką w zawodzie monter mechatronik. Powstały w Górnośląskim Centrum Edukacyjnym w Gliwicach oddział ma umożliwić uczniom zasadniczej szkoły zawodowej profesjonalną edukację wzbogaconą elementami kształcenia dualnego.

59 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Nauka zawodu z Raben Logistics Polska - od studiów dualnych po szkołę zawodową

Raben Logistics Polska, lider logistyki na polskim rynku, z sukcesami realizuje program kształcenia

60 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Fabryka Opla w Gliwicach rozpoczęła kształcenie zawodowe

1 września 2016 r. General Motors Manufacturing Poland uruchomił klasę patronacką w zawodzie monter mechatronik. Powstały w Górnośląskim Centrum Edukacyjnym w Gliwicach oddział ma umożliwić uczniom zasadniczej szkoły zawodowej profesjonalną edukację wzbogaconą elementami kształcenia dualnego.

61 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Nauka zawodu z Raben Logistics Polska - od studiów dualnych po szkołę zawodową

Raben Logistics Polska, lider logistyki na polskim rynku, z sukcesami realizuje program kształcenia

62 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Fabryka Opla w Gliwicach rozpoczęła kształcenie zawodowe

1 września 2016 r. General Motors Manufacturing Poland uruchomił klasę patronacką w zawodzie monter mechatronik. Powstały w Górnośląskim Centrum Edukacyjnym w Gliwicach oddział ma umożliwić uczniom zasadniczej szkoły zawodowej profesjonalną edukację wzbogaconą elementami kształcenia dualnego.

63 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Nauka zawodu z Raben Logistics Polska - od studiów dualnych po szkołę zawodową

Raben Logistics Polska, lider logistyki na polskim rynku, z sukcesami realizuje program kształcenia

64 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Fabryka Opla w Gliwicach rozpoczęła kształcenie zawodowe

1 września 2016 r. General Motors Manufacturing Poland uruchomił klasę patronacką w zawodzie monter mechatronik. Powstały w Górnośląskim Centrum Edukacyjnym w Gliwicach oddział ma umożliwić uczniom zasadniczej szkoły zawodowej profesjonalną edukację wzbogaconą elementami kształcenia dualnego.

65 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Nauka zawodu z Raben Logistics Polska - od studiów dualnych po szkołę zawodową

Raben Logistics Polska, lider logistyki na polskim rynku, z sukcesami realizuje program kształcenia

66 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Fabryka Opla w Gliwicach rozpoczęła kształcenie zawodowe

1 września 2016 r. General Motors Manufacturing Poland uruchomił klasę patronacką w zawodzie monter mechatronik. Powstały w Górnośląskim Centrum Edukacyjnym w Gliwicach oddział ma umożliwić uczniom zasadniczej szkoły zawodowej profesjonalną edukację wzbogaconą elementami kształcenia dualnego.

67 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Nauka zawodu z Raben Logistics Polska - od studiów dualnych po szkołę zawodową

Raben Logistics Polska, lider logistyki na polskim rynku, z sukcesami realizuje program kształcenia

68 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Fabryka Opla w Gliwicach rozpoczęła kształcenie zawodowe

1 września 2016 r. General Motors Manufacturing Poland uruchomił klasę patronacką w zawodzie monter mechatronik. Powstały w Górnośląskim Centrum Edukacyjnym w Gliwicach oddział ma umożliwić uczniom zasadniczej szkoły zawodowej profesjonalną edukację wzbogaconą elementami kształcenia dualnego.

69 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Nauka zawodu z Raben Logistics Polska - od studiów dualnych po szkołę zawodową

Raben Logistics Polska, lider logistyki na polskim rynku, z sukcesami realizuje program kształcenia

70 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Fabryka Opla w Gliwicach rozpoczęła kształcenie zawodowe

1 września 2016 r. General Motors Manufacturing Poland uruchomił klasę patronacką w zawodzie monter mechatronik. Powstały w Górnośląskim Centrum Edukacyjnym w Gliwicach oddział ma umożliwić uczniom zasadniczej szkoły zawodowej profesjonalną edukację wzbogaconą elementami kształcenia dualnego.

71 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Nauka zawodu z Raben Logistics Polska - od studiów dualnych po szkołę zawodową

Raben Logistics Polska, lider logistyki na polskim rynku, z sukcesami realizuje program kształcenia

72 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Fabryka Opla w Gliwicach rozpoczęła kształcenie zawodowe

1 września 2016 r. General Motors Manufacturing Poland uruchomił klasę patronacką w zawodzie monter mechatronik. Powstały w Górnośląskim Centrum Edukacyjnym w Gliwicach oddział ma umożliwić uczniom zasadniczej szkoły zawodowej profesjonalną edukację wzbogaconą elementami kształcenia dualnego.

73 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Nauka zawodu z Raben Logistics Polska - od studiów dualnych po szkołę zawodową

Raben Logistics Polska, lider logistyki na polskim rynku, z sukcesami realizuje program kształcenia

74 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Fabryka Opla w Gliwicach rozpoczęła kształcenie zawodowe

1 września 2016 r. General Motors Manufacturing Poland uruchomił klasę patronacką w zawodzie monter mechatronik. Powstały w Górnośląskim Centrum Edukacyjnym w Gliwicach oddział ma umożliwić uczniom zasadniczej szkoły zawodowej profesjonalną edukację wzbogaconą elementami kształcenia dualnego.

75 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Nauka zawodu z Raben Logistics Polska - od studiów dualnych po szkołę zawodową

Raben Logistics Polska, lider logistyki na polskim rynku, z sukcesami realizuje program kształcenia

76 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Fabryka Opla w Gliwicach rozpoczęła kształcenie zawodowe

1 września 2016 r. General Motors Manufacturing Poland uruchomił klasę patronacką w zawodzie monter mechatronik. Powstały w Górnośląskim Centrum Edukacyjnym w Gliwicach oddział ma umożliwić uczniom zasadniczej szkoły zawodowej profesjonalną edukację wzbogaconą elementami kształcenia dualnego.

77 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Nauka zawodu z Raben Logistics Polska - od studiów dualnych po szkołę zawodową

Raben Logistics Polska, lider logistyki na polskim rynku, z sukcesami realizuje program kształcenia

78 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Fabryka Opla w Gliwicach rozpoczęła kształcenie zawodowe

1 września 2016 r. General Motors Manufacturing Poland uruchomił klasę patronacką w zawodzie monter mechatronik. Powstały w Górnośląskim Centrum Edukacyjnym w Gliwicach oddział ma umożliwić uczniom zasadniczej szkoły zawodowej profesjonalną edukację wzbogaconą elementami kształcenia dualnego.

79 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Nauka zawodu z Raben Logistics Polska - od studiów dualnych po szkołę zawodową

Raben Logistics Polska, lider logistyki na polskim rynku, z sukcesami realizuje program kształcenia

80 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Fabryka Opla w Gliwicach rozpoczęła kształcenie zawodowe

1 września 2016 r. General Motors Manufacturing Poland uruchomił klasę patronacką w zawodzie monter mechatronik. Powstały w Górnośląskim Centrum Edukacyjnym w Gliwicach oddział ma umożliwić uczniom zasadniczej szkoły zawodowej profesjonalną edukację wzbogaconą elementami kształcenia dualnego.

81 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Nauka zawodu z Raben Logistics Polska - od studiów dualnych po szkołę zawodową

Raben Logistics Polska, lider logistyki na polskim rynku, z sukcesami realizuje program kształcenia

82 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Fabryka Opla w Gliwicach rozpoczęła kształcenie zawodowe

1 września 2016 r. General Motors Manufacturing Poland uruchomił klasę patronacką w zawodzie monter mechatronik. Powstały w Górnośląskim Centrum Edukacyjnym w Gliwicach oddział ma umożliwić uczniom zasadniczej szkoły zawodowej profesjonalną edukację wzbogaconą elementami kształcenia dualnego.

83 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Nauka zawodu z Raben Logistics Polska - od studiów dualnych po szkołę zawodową

Raben Logistics Polska, lider logistyki na polskim rynku, z sukcesami realizuje program kształcenia

84 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Fabryka Opla w Gliwicach rozpoczęła kształcenie zawodowe

1 września 2016 r. General Motors Manufacturing Poland uruchomił klasę patronacką w zawodzie monter mechatronik. Powstały w Górnośląskim Centrum Edukacyjnym w Gliwicach oddział ma umożliwić uczniom zasadniczej szkoły zawodowej profesjonalną edukację wzbogaconą elementami kształcenia dualnego.

85 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Nauka zawodu z Raben Logistics Polska - od studiów dualnych po szkołę zawodową

Raben Logistics Polska, lider logistyki na polskim rynku, z sukcesami realizuje program kształcenia

86 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Fabryka Opla w Gliwicach rozpoczęła kształcenie zawodowe

1 września 2016 r. General Motors Manufacturing Poland uruchomił klasę patronacką w zawodzie monter mechatronik. Powstały w Górnośląskim Centrum Edukacyjnym w Gliwicach oddział ma umożliwić uczniom zasadniczej szkoły zawodowej profesjonalną edukację wzbogaconą elementami kształcenia dualnego.

87 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Nauka zawodu z Raben Logistics Polska - od studiów dualnych po szkołę zawodową

Raben Logistics Polska, lider logistyki na polskim rynku, z sukcesami realizuje program kształcenia

88 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Fabryka Opla w Gliwicach rozpoczęła kształcenie zawodowe

1 września 2016 r. General Motors Manufacturing Poland uruchomił klasę patronacką w zawodzie monter mechatronik. Powstały w Górnośląskim Centrum Edukacyjnym w Gliwicach oddział ma umożliwić uczniom zasadniczej szkoły zawodowej profesjonalną edukację wzbogaconą elementami kształcenia dualnego.

89 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Nauka zawodu z Raben Logistics Polska - od studiów dualnych po szkołę zawodową

Raben Logistics Polska, lider logistyki na polskim rynku, z sukcesami realizuje program kształcenia

90 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Fabryka Opla w Gliwicach rozpoczęła kształcenie zawodowe

1 września 2016 r. General Motors Manufacturing Poland uruchomił klasę patronacką w zawodzie monter mechatronik. Powstały w Górnośląskim Centrum Edukacyjnym w Gliwicach oddział ma umożliwić uczniom zasadniczej szkoły zawodowej profesjonalną edukację wzbogaconą elementami kształcenia dualnego.

91 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Nauka zawodu z Raben Logistics Polska - od studiów dualnych po szkołę zawodową

Raben Logistics Polska, lider logistyki na polskim rynku, z sukcesami realizuje program kształcenia

92 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Fabryka Opla w Gliwicach rozpoczęła kształcenie zawodowe

1 września 2016 r. General Motors Manufacturing Poland uruchomił klasę patronacką w zawodzie monter mechatronik. Powstały w Górnośląskim Centrum Edukacyjnym w Gliwicach oddział ma umożliwić uczniom zasadniczej szkoły zawodowej profesjonalną edukację wzbogaconą elementami kształcenia dualnego.

93 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Nauka zawodu z Raben Logistics Polska - od studiów dualnych po szkołę zawodową

Raben Logistics Polska, lider logistyki na polskim rynku, z sukcesami realizuje program kształcenia

94 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Fabryka Opla w Gliwicach rozpoczęła kształcenie zawodowe

1 września 2016 r. General Motors Manufacturing Poland uruchomił klasę patronacką w zawodzie monter mechatronik. Powstały w Górnośląskim Centrum Edukacyjnym w Gliwicach oddział ma umożliwić uczniom zasadniczej szkoły zawodowej profesjonalną edukację wzbogaconą elementami kształcenia dualnego.

95 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Nauka zawodu z Raben Logistics Polska - od studiów dualnych po szkołę zawodową

Raben Logistics Polska, lider logistyki na polskim rynku, z sukcesami realizuje program kształcenia

96 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Fabryka Opla w Gliwicach rozpoczęła kształcenie zawodowe

1 września 2016 r. General Motors Manufacturing Poland uruchomił klasę patronacką w zawodzie monter mechatronik. Powstały w Górnośląskim Centrum Edukacyjnym w Gliwicach oddział ma umożliwić uczniom zasadniczej szkoły zawodowej profesjonalną edukację wzbogaconą elementami kształcenia dualnego.

97 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Nauka zawodu z Raben Logistics Polska - od studiów dualnych po szkołę zawodową

Raben Logistics Polska, lider logistyki na polskim rynku, z sukcesami realizuje program kształcenia

98 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Fabryka Opla w Gliwicach rozpoczęła kształcenie zawodowe

1 września 2016 r. General Motors Manufacturing Poland uruchomił klasę patronacką w zawodzie monter mechatronik. Powstały w Górnośląskim Centrum Edukacyjnym w Gliwicach oddział ma umożliwić uczniom zasadniczej szkoły zawodowej profesjonalną edukację wzbogaconą elementami kształcenia dualnego.

99 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Nauka zawodu z Raben Logistics Polska - od studiów dualnych po szkołę zawodową

Raben Logistics Polska, lider logistyki na polskim rynku, z sukcesami realizuje program kształcenia

100 **EDUKACJA Z PRAKTYKĄ**

Fabryka Opla w Gliwicach rozpoczęła kształcenie zawodowe

1 września 2016 r. General Motors Manufacturing Poland uruchomił klasę patronacką w zawodzie monter mechatronik. Powstały w Górnośląskim Centrum Edukacyjnym w Gliwicach oddział ma umożliwić uczniom zasadniczej szkoły zawodowej profesjonalną edukację wzbogaconą elementami kształcenia dualnego.

Oferujemy kompleksowe wsparcie w przygotowaniu artykułów.

Zaproszenie do współpracy: prenumerata

PRZEDSIĘBIORSTWA
I SZKOŁY INSPIRUJĄ
JUŻ OD 2 LAT!



W prenumeracie najniższa cena czasopisma

- prenumerata – cztery numery: 85 zł
 - prenumerata – trzy numery: 68 zł
 - prenumerata – dwa numery: 47 zł
 - cena pojedynczego numeru: 25 zł
-
- w cenę wliczone są koszty wysyłki na terenie kraju
 - prenumeratom czasopismo jest wysyłane w pierwszej kolejności
 - cena magazynu nie zmienia się przez cały okres prenumeraty

Dział prenumeraty i sprzedaży
prenumerata@myzawodowcy.pl
tel. +48 697 392 631

Zaproszenie do współpracy: reklama

Dla kogo?

Przedsiębiorstwa uczestniczące w procesie kształcenia zawodowego

Placówki kształcenia zawodowego i ustawicznego

Przedsiębiorstwa oferujące produkty i usługi dla szkół

Przedsiębiorstwa szkoleniowe

Agencje zatrudnienia

Specjalne strefy ekonomiczne

Organizacje samorządu gospodarczego

Przedsiębiorstwa budujące świadomość marki



www.rawag.pl

Producent i dostawca nowoczesnych wyrobów do:

- wagonów pasażerskich,
- składów zespołowych EMU/DMU, tramwajów,
- autobusów szynowych, metra, autobusów i statków

WYBIERZ PRACĘ, KTÓRA DA CI SATYSFAKCJĘ!

W Kimball Electronics Poland produkujemy wysokiej jakości wyroby elektroniczne dla branży motoryzacyjnej, przemysłowej oraz medycznej. Powstała w naszym zakładzie podległość są wykorzystywane przez czołowych producentów z Europy, Azji czy Stanów Zjednoczonych i stanowią istotny wkład w bezpieczeństwo, ochronę zdrowia i tyżo oraz codzienny komfort milionów użytkowników na całym świecie.

- NDWOCZESNY PARK MASZYNOWY
- KOMFORTOWE WARUNKI PRACY
- SZKOLENIA I ROZWÓJ
- MIĘDZYNARODOWE ŚRODOWISKO PRACY

Kimball Electronics
Polska Sp. z o.o.

www.pracujwkimball.pl



SCHALTBAU
RAWAG

Ustal swoją przyszłość z CMC!

Jesteśmy globalną firmą branży hutniczej, której celem jest oferowanie wiodącego poziomu obsługi Klienta, tworzenie środowiska sprzyjającego sukcesom pracowników, wspieranie lokalnej społeczności i tworzenie wartości dla inwestorów.

CMC Poland sp. z o.o.
Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie
PRACA@CMC.COM

Znajdź więcej informacji na www.cmc.com

Journey starts here. That's for sure.



CMC Commercial Metals

Ustal swoją przyszłość z CMC!

Jesteśmy globalną firmą branży hutniczej, której celem jest oferowanie wiodącego poziomu obsługi Klienta, tworzenie środowiska sprzyjającego sukcesom pracowników, wspieranie lokalnej społeczności i tworzenie wartości dla inwestorów.

CMC Poland sp. z o.o.
Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie
PRACA@CMC.COM

Znajdź więcej informacji na www.cmc.com



Bo czysta praca jest zdrowsza
Bez pyłu dla lepszej jakości: system odsysania Festool

KAMPANIA
BEZPYŁOWA

SERVICE
PROTECT

Odkurzacze mobilne zbierają aż do 99,95% pyłu powstającego podczas szlifowania, cięcia i frazowania. Dlatego rekomendujemy korzystanie z systemu odsysania pyłu Festool. Należy przy tym pamiętać o właściwym wyborze narzędzia w zależności od obrabianego materiału, a tym samym: klasę pyłu L1, M lub H1, gdyż tylko wtedy osiąga ono przewidziane. Oferujemy odkurzacze z pojemnikami o objętości od 10l, do 48l dla narzędzi pneumatycznych i elektrycznych oraz z autonomicznym filtrem głównym AutoClean lub bio-niege.

FESTOOL
Narzędzia spełniające najwyższe wymagania

www.festool.pl/odsysanie



3x3 mnożymy korzyści

Energoszczędne okno trzyszybowe FTP-V US

3 SERWY
Trzyszybne okna Fakro oferują najwyższą izolacyjność termiczną. Wskazywane przez ekspertów jako najlepsze rozwiązanie w swojej klasie.

3 KOLEJNY OBLACZNIKI
Trzyszybne okna Fakro oferują najwyższą izolacyjność termiczną. Wskazywane przez ekspertów jako najlepsze rozwiązanie w swojej klasie.

3 TECHNOLOGIE MALOWANIA DREWNA
Trzyszybne okna Fakro oferują najwyższą izolacyjność termiczną. Wskazywane przez ekspertów jako najlepsze rozwiązanie w swojej klasie.

Więcej korzyści na www.fakro.pl

FAKRO



KLASA FESTOOL



Zostań Mistrzem w Klasie Festool

Michał Władczak
Dyrektor Handlowy Festool Polska

"Klasa Festool" to kolejny program współpracy firmy Festool Polska z wybitnymi studentami zawodowymi wypracowanymi w poprzednich latach. Dobre przygotowanie specjalistów jest niezwykle ważnym elementem sukcesu w wykonywaniu zawodu i również one będą ważnym elementem sukcesu w nabywaniu wiedzy i doświadczenia. Festool Polska chce być dla Ciebie najlepszym partnerem w Twoim systemie narzędziowym i w Twoim rozwoju zawodowym. Na parcie zawodowym i doświadczeniu w szkole w programie "Klasa Festool" możesz skorzystać z licznych korzyści, które przyniesie Ci udział w tym programie. Zapraszamy do współpracy i do udziału w konkursie. Więcej informacji znajdziesz na stronie www.festool.pl.



ZDOBĄDZ NAMI ZAWÓD PRZYSZŁOŚCI!

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych im. Jana Kochanowskiego w Garbatce-Letnisku

www.drzewna.com

NASZYM ŚWIATEM JEST SER!

Wybierz drogę zawodową z Hochland!

Zgłoś się do projektu kształcenia zawodowego - dołącz do naszej klasy patronackiej!

OPERATOR MASZYN I URZĄDZEN PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO



ŚWIATOWY LIDER W PRODUKCJI I PODZESPÓŁÓW DLA KONCERNÓW MOTORYZACYJNYCH

häring

KSZTAŁCI W ZAWODACH
**TECHNIK MECHANIK
TECHNIK MECHATRONIK
TECHNIK HANDLOWIEC**

UCZ SIĘ I ZARABIA!

TEORIA I PRAKTYKA DROGA DO SUKCESU!

OFERTA KSZTAŁCENIA W FORMIE KURSÓW KWALIFIKACYJNYCH DLA WSZYSTKICH OSÓB, KTÓRE UKOŃCZYLI ZASADNICZĄ SZKOLĘ ZAWODOWĄ LUB SZKOLĘ ŚREDNIĄ

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY 44 648 89 56

www.anton-haering.pl

Haering Polska Sp. z o.o., ul. Antona Haeringa 14, 97-300 Piotrków Tryb.

PREFEROWANY PARTNER NA KAŻDE ZADANIE

MULTISERWIS

Multiservis Sp. z o.o. partnerem na lata

Od ponad 20 lat w Krakowie działa przedsiębiorstwo Multiservis Sp. z o.o. które bierze udział w przetargach na prace przy odbiorze i konserwacji obiektów przemysłowych. Rozszerzając zakres działalności o prace montażowe, remontowe i modernizacyjne, firma Multiservis Sp. z o.o. jest największym w Polsce przedsiębiorstwem w branży instalacji termicznych i wentylacji mechanicznej.

Multiservis, zatrudniając obecnie ponad 2500 pracowników na budowlach w całej Europie z siedzibą w 2019 roku na poziomie 1 000 000 PLN, jest największym w Polsce przedsiębiorstwem w branży instalacji termicznych i wentylacji mechanicznej.

Przynależność do jednego z największych na świecie koncernów BILFINGER SE, działającego w branży serwisu przemysłowego, pozwala na poszerzenie zakresu działalności usług o nowe technologie oraz zapewnienie nowych zamówień.

Przynależność do jednego z największych na świecie koncernów BILFINGER SE, działającego w branży serwisu przemysłowego, pozwala na poszerzenie zakresu działalności usług o nowe technologie oraz zapewnienie nowych zamówień.

Multiservis Sp. z o.o. przyłączeniu firm BIS placówkę oraz odwołaniu wydziału, zgodnie z przedmiotem w zakresie odbioru i konserwacji obiektów przemysłowych i obiektów budowlanych. Wydział ten jest bardzo silną i innowacyjną organizacją, która oferuje usługi w zakresie odbioru i konserwacji obiektów przemysłowych, poprzez dostawę, zarządzanie projektem, realizację i serwis w pełnej paśmie świadczonych usług.

Cztery filary dają stabilny fundament

- usługi montażowe w budownictwie
- usługi konserwacyjne
- usługi remontowe
- usługi modernizacyjne

Multiservis Sp. z o.o.
ul. Prudnicka 42
41-301 KOSZOWICE
Tel.: +48 77 40 00 100-101
Fax: +48 77 40 00 100
skontakt@multiservis.pl
www.multiservis.pl

PODSTAWA DOBREGO MONTAŻU JEST WIEDZA PRAKTYCZNA

Szkolenia podstawowe

Szkolenia specjalistyczne

Certyfikacja

Szkolenia produktowe

↓ dowiedz się więcej na www.akademiagerda.pl

DOBRY MONTAŻ Akademia GERDA obejmuje szereg szkoleń i certyfikacji – zarówno dla samodzielnich fachowców jak i pracowników firm usługowo-montażowych.

Zajęcia prowadzone są w nowoczesnych salach szkoleniowych, dysponujących odpowiednim wyposażeniem i sprzętem montażowym przystosowanym do potrzeb uczestników. Podczas szkoleń zapewniamy przerwę kawową i gorący posiłek.

Terminy, które planują przystąpić większa grupa uczestników, oferujemy zniżki zniżkowe, które mogą się odnieść zarówno u nas jak i w Partnera siedzibie.

Skontaktuj się z nami!
tel. 22 329 10 90
akademia@gerda.pl
GERDA sp. z o.o.
Sokołów
ul. Sokołowska 49
05-806 Komorów

GREEN COAT 100% SKUTECZNOŚCI OD PIERWSZEGO HAMOWANIA

Teraz klocki hamulcowe Lumag z powłoką Green Coat

Green Coat to:

- wysiady wyprodukowane z białej ceramiki hamulcowej
- zwiększone drgi hamulcowe o 30% (do 3.5m/s) i 100% poprawa wydajności o 30% w stosunku do klocków ceramicznych

ZERO KOMPROMISÓW – OD 30 LAT!

Brake pads

100% wydajność

materiały ciemne

lumag

VEOLIA

Innowacyjne rozwiązania dla miast i przemysłu

energia · woda · odpady
www.veolia.pl

Więcej na www.akademiiwyzalczow.edu.pl
Znajdź nas na Facebooku

Akademia Wyzalczów im. Roberta Boscha to program edukacyjny, którego celem jest popularyzowanie wśród uczniów przedmiotów ścisłych, pobudzanie kreatywności oraz promowanie uzdolnionej młodzieży. Program ma na celu zainteresowanie młodych ludzi uczelniami technicznymi jako możliwą ścieżką rozwoju.

AKADEMIA W LICZBACH

- 7 edycji w Warszawie i we Wrocławiu
- 7500 uczestników
- 400 projektów wynalazków
- 300 warsztatów kreatywnych
- 300 szkół

BOSCH
Technologia i Innowacje

Mercedes-Benz | **GRUPA WRÓBEL**
Napędzamy Najlepszych

Nowy GLC Coupé
Samochody Mercedes-Benz SUV.
W najlepszej formie. W każdym terenie

Wrocław Opolo Częstochowa Zielona Góra Lubin Jelenia Góra +48 777 100 100

Zaproszenie do współpracy: reklama



Korzyści

Promocja w czasopiśmie o zasięgu ogólnopolskim, wysokiej jakości edytorskiej i dużych możliwościach graficznych

Znalezienie się w awangardzie przedsiębiorstw kojarzonych z rozwojem edukacji

Budowanie marki przedsiębiorstwa w środowisku związanym z edukacją; budowanie marki pracodawcy

Dotarcie do przyszłych odbiorców produktów i usług

Przedłużenie cyklu życiowego reklamy (czasopismo edukacyjne jest często przechowywane jako źródło informacji)

Dostęp do powiązanych kanałów promocyjnych, np. myzawodowcy.pl

Zaproszenie do współpracy: reklama



Cennik

Reklama na okładce

okładka II	5800 zł
okładka III	5200 zł
okładka IV	6800 zł

Reklama wewnątrz numeru

cała strona (prawa)	4200 zł
1/2 strony	2600 zł
1/3 strony	1900 zł
1/4 strony	1500 zł
rozkładówka	4800 zł
junior page	3500 zł
artykuł sponsorowany	koszt powierzchni
inserty	wycena indywidualna
produkty specjalne	wycena indywidualna

Cena powierzchni reklamowej jest uzależniona od indywidualnych ustaleń.

Rabaty

- zamówienie reklam w czterech kolejnych numerach (umowa roczna) – rabat 30%
- zamówienie reklam w trzech kolejnych numerach – rabat 25%
- zamówienie reklam w dwóch kolejnych numerach – rabat 20%

Oferta obejmuje co najmniej 60 bezpłatnych egzemplarzy czasopisma.

Termin płatności liczony jest od dnia wystawienia faktury, który pokrywa się z dniem akceptacji materiałów do druku.

Do ceny należy doliczyć podatek VAT według stawki zgodnej z aktualnymi przepisami podatkowymi.

Formularz zamówienia i specyfikacja techniczna dostępne na myzawodowcy.pl

Kontakt



Redakcja

„My Zawodowcy”

61-664 Poznań, ul. Słowiańska 55C/28

redakcja@myzawodowcy.pl

tel. +48 697 392 631

Redaktor naczelna

Anna Świdurska

a.swidurska@myzawodowcy.pl

tel. +48 609 741 566

Sekretarz redakcji

Andrzej Rembowski

a.rembowski@myzawodowcy.pl

tel. +48 537 831 929

Dział reklamy

reklama@myzawodowcy.pl

tel. +48 697 392 631

Dział prenumeraty i sprzedaży

prenumerata@myzawodowcy.pl

tel. +48 697 392 631

Wydawca

Projekt 32

Anna Świdurska

Pracownia Analityczno-Wydawnicza

61-664 Poznań, ul. Słowiańska 55C/28

a.swidurska@projekt32.pl

tel. +48 609 741 566

NIP 7851379894

REGON 364595764