



Szkolenie Auto Detailing pojazdów systemem APP for AD i NTools dla zaawansowanych

Numer usługi 2024/07/22/38273/2231413

4 140,00 PLN brutto

4 140,00 PLN netto

138,00 PLN brutto/h

138,00 PLN netto/h

APP SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIA



📍 Września / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 30 h

📅 01.10.2024 do 03.10.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Transport i motoryzacja / Motoryzacja
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie dedykowane jest dla osób planujących lub rozpoczynających pracę na stanowisku Auto Detailera pragnących nabyć umiejętności i/lub podnieść kwalifikacje w tej dziedzinie. Szkolenia z Auto Detailingu prowadzone są w nowoczesnym Centrum APP for AD firmy APP w małych kilkusobowych zespołach pod okiem doświadczonego trenera. Szkolenie jest dostosowane do indywidualnych wymogów i potrzeb uczestników.
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	3
Data zakończenia rekrutacji	24-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	30
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest aby po jego ukończeniu Uczestnik samodzielnie wykonywał zaawansowaną kosmetykę aut przeprowadzając Auto Detailing zewnętrzny i Auto Detailing wnętrza, czynności Auto Detailingowe wraz z polerowaniem elementów karoserii i reflektorów, korygując strukturę lakieru, aplikując powłoki ochronne optymalizując nakłady czasu pracy maksymalnie efektywnie wykorzystując narzędzia i materiały, jednocześnie osiągając wysoki poziom jakości usług.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Organizuje stanowisko pracy	<ul style="list-style-type: none"> - prawidłowo organizuje i dzieli pracę na stanowisku mokrym i suchym - zachowuje warunki bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu Auto Detailingu (temperatura, oświetlenie, wentylacja, odzież robocza, rękawiczki, okulary) - korzysta z Protokołu Oględzin Pojazdu i Listy Kontrolnej - bada parametry samochodu (temperatura silnika i felg, nasłonecznienie, rozgrzanie karoserii, używanie wody zimnej i gorącej) - sporządza Protokół Oględzin Pojazdu 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przygotowuje preparaty oraz narzędzia	<ul style="list-style-type: none"> - typuje i dobiera optymalne narzędzia do wykonywania poszczególnych etapów Auto Detailingu wykorzystywanych we wnętrzach i na zewnątrz pojazdów - sporządza optymalne rozcieńczenia preparatów 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje Auto Detailing wewnętrzny	<ul style="list-style-type: none"> - wykonuje poszczególne etapy procesu Auto Detailingu wewnętrznego zachowując ich zoptymalizowaną kolejność (odkurza i wydmuchuje przy użyciu pistoletów czyszczących, czyści podsufitkę, deskę rozdzielczą, konsolę, tunel środkowy, boczki drzwi, elementy plastikowe i skórzane, pierze podsufitkę, wykładziny i fotele, suszy wnętrze) 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje Auto Detailing zewnętrzny	<ul style="list-style-type: none"> - wykonuje poszczególne etapy procesu Auto Detailingu zewnętrznego zachowując ich zoptymalizowaną kolejność - wykonuje mycie detailingowe z zewnątrz (karoseria, komora silnika, koła, nadkola) - wykonuje dekontaminację chemiczną i mechaniczną 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje korektę lakieru	<ul style="list-style-type: none"> - zna rodzaje maszyn polerskich - dobiera optymalne sposoby polerowania do stanu lakieru i wymagań Klienta - identyfikuje zagrożenia uszkodzeń i wad lakieru - maskuje elementy sąsiadujące z elementami polerowanymi - dobiera techniki polerowania – maszyny, pasty, pady, kombinacje - usuwa defekty, ślady po owadach, ptasich odchodach, głębokie zarysowania, odpryski - zna techniki szlifowania oraz rodzaje materiałów ściernych i maszyn współpracujących - poleruje elementy karoserii jednoetapowo, dwuetapowo i wieloetapowo - poleruje reflektory - koryguje strukturę lakieru z wykorzystaniem „wet sandingu” - wykonuje Detailing końcowy (rozklejenie, szyby) 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Aplikuje powłoki ochronne	<ul style="list-style-type: none"> - zna rodzaje powłok ochronnych (zalety, wady, zagrożenia) - przygotowuje powierzchnię do aplikacji powłok ochronnych (odtłuszcza, wygrzewa) - aplikuje powłoki ochronne 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia potwierdzające uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Minimalne wymagania w stosunku do uczestników szkolenia:

- Osoby pełnoletnie
- Osoby posiadające wiedzę z zakresu Auto Detailingu w stopniu co najmniej podstawowym

Szkolenie zawiera:

- zajęcia teoretyczne 3h
- zajęcia praktyczne 27h

Program szkolenia zawiera przerwy kawowe oraz przerwę na lunch.

Godzina szkolenia to godzina zegarowa.

RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA:

DZIEŃ 1/wprowadzenie, zajęcia teoretyczno-praktyczne

- Organizacja i podział pracy na stanowiskach mokrym i suchym
- Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy – temperatura, oświetlenie, wentylacja, odzież robocza, rękawiczki, okulary
- Parametry samochodu – temperatura silnika i felg, nasłonecznienie, rozgrzanie karoserii, używanie wody zimnej i gorącej
- Sporządzanie Protokołu Oględzin Pojazdu
- Mycie detailingowe z zewnątrz – karoseria, komora silnika, koła, nadkola
- Dekontaminacja chemiczna
- Dekontaminacja mechaniczna
- Detailing wewnątrz
- Odkurzanie, wydmuchiwanie, pistolety czyszczące
- Czyszczenie podsufitki, deski rozdzielczej, konsoli i tunelu środkowego
- Czyszczenie boczków drzwi
- Czyszczenie elementów plastikowych i skórzanych
- Pranie podsufitki
- Pranie wykładzin i foteli
- Suszenie wnętrza

DZIEŃ 2/zajęcia teoretyczno-praktyczne

- Rodzaje środków konserwujących wykorzystywanych we wnętrzach pojazdów
- Rodzaje maszyn polerskich
- Systemy polerskie – pasty i pady
- Dobór optymalnego sposobu polerowania do stanu lakieru i wymagań Klienta
- Identyfikacja zagrożeń, uszkodzeń i wad lakieru
- Maskowanie elementów sąsiadujących z elementami polerowanymi
- Dobór technik polerowania – maszyny, pasty, pady, kombinacje
- Usuwanie defektów – ślady po owadach, ptasich odchodach, głębokie zarysowania, odpryski

DZIEŃ 3/zajęcia teoretyczno-praktyczne, podsumowanie, zakończenie

- Techniki szlifowania – rodzaje materiałów ściernych i maszyn współpracujących
- Czynności końcowe, Lista Kontrolna Auto Detailingu
- Rodzaje powłok ochronnych – zalety, wady, zagrożeni
- Polerowanie reflektorów
- Praca z materiałami ściernymi
- Ingerencja w strukturę lakieru
- Wet sending
- Detailing końcowy – rozklejenie, szyby
- Przygotowanie powierzchni do aplikacji powłok ochronnych – odtłuszczenie, wygrzewanie
- Aplikacja powłok
- Konserwacja maszyn, urządzeń i narzędzi wykorzystywanych w trakcie szkolenia.

- Egzamin końcowy
- Przeprowadzenie walidacji
- Zakończenie szkolenia – podsumowanie, wręczenie certyfikatów, sesja zdjęciowa.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 22

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 22 Organizacja i podział pracy na stanowiskach mokrym i suchym.	Paweł Gieburowski	01-10-2024	08:00	09:00	01:00
2 z 22 Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy – temperatura, oświetlenie, wentylacja, odzież robocza, rękawiczki, okulary.	Paweł Gieburowski	01-10-2024	09:00	10:00	01:00
3 z 22 Parametry samochodu – temperatura silnika i felg, nasłonecznienie, rozgrzanie karoserii, używanie wody zimnej i gorącej.	Paweł Gieburowski	01-10-2024	10:00	11:00	01:00
4 z 22 Sporządzanie Protokołu Oględzin Pojazdu.	Paweł Gieburowski	01-10-2024	11:00	12:00	01:00
5 z 22 Mycie detailingowe z zewnątrz – karoseria, komora silnika, koła, nadkola.	Paweł Gieburowski	01-10-2024	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>6 z 22</p> <p>Dekontaminacja chemiczna. Dekontaminacja mechaniczna.</p>	Paweł Gieburowski	01-10-2024	13:00	14:00	01:00
<p>7 z 22</p> <p>Detailing wewnątrz. Odkurzenie, wydmuchiwanie, pistolety czyszczące. Czyszczenie podsufitki, deski rozdzielczej, konsoli i tunelu środkowego.</p>	Paweł Gieburowski	01-10-2024	14:00	16:00	02:00
<p>8 z 22</p> <p>Czyszczenie boczaków drzwi. Czyszczenie elementów plastikowych i skórzanych. Pranie wykładzin i foteli. Suszenie wnętrza.</p>	Paweł Gieburowski	01-10-2024	16:00	18:00	02:00
<p>9 z 22</p> <p>Rodzaje środków konserwujących wykorzystywanych we wnętrzach pojazdów. Rodzaje maszyn polerskich. Systemy polerskie – pasty i pady.</p>	Paweł Gieburowski	02-10-2024	08:00	10:00	02:00
<p>10 z 22</p> <p>Dobór optymalnego sposobu polerowania do stanu lakieru i wymagań Klienta. Identyfikacja zagrożeń, uszkodzeń i wad lakieru.</p>	Paweł Gieburowski	02-10-2024	10:00	12:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 22 Maskowanie elementów sąsiadujących z elementami polerowanymi.	Paweł Gieburowski	02-10-2024	12:00	14:00	02:00
12 z 22 Dobór technik polerowania – maszyny, pasty, pady, kombinacje.	Paweł Gieburowski	02-10-2024	14:00	16:00	02:00
13 z 22 Usuwanie defektów – ślady po owadach, ptasich odchodach, głębokie zarysowania, odpryski	Paweł Gieburowski	02-10-2024	16:00	18:00	02:00
14 z 22 Techniki szlifowania – rodzaje materiałów ściernych i maszyn współpracujących h.Czynności końcowe, Lista Kontrolna Auto Detailingu.	Paweł Gieburowski	03-10-2024	08:00	09:00	01:00
15 z 22 Rodzaje powłok ochronnych – zalety, wady, zagrożenia.	Paweł Gieburowski	03-10-2024	09:00	10:00	01:00
16 z 22 Polerowanie reflektorów.Praca z materiałami ściernymi.Ingerencja w strukturę lakieru.Wet sending.Detailing końcowy – rozklejenie, szyby.	Paweł Gieburowski	03-10-2024	10:00	12:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 22 Przygotowanie powierzchni do aplikacji powłok ochronnych – odtłuszczanie, wygrzewanie.	Paweł Gieburowski	03-10-2024	12:00	13:00	01:00
18 z 22 Aplikacja powłok.	Paweł Gieburowski	03-10-2024	13:00	14:00	01:00
19 z 22 Konserwacja maszyn, urządzeń i narzędzi wykorzystywanych w trakcie szkolenia.	Paweł Gieburowski	03-10-2024	14:00	15:00	01:00
20 z 22 Egzamin końcowy.	Paweł Gieburowski	03-10-2024	15:00	16:00	01:00
21 z 22 Przeprowadzenie walidacji.	-	03-10-2024	16:00	17:00	01:00
22 z 22 Zakończenie szkolenia – podsumowanie, wręczenie certyfikatów, sesja zdjęciowa.	Paweł Gieburowski	03-10-2024	17:00	18:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	4 140,00 PLN
Koszt usługi netto	4 140,00 PLN
Koszt godziny brutto	138,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Paweł Gieburowski

Posiadane wykształcenie: wyższe

Nazwa uczelni: Wyższa Szkoła Zawodowa w Gnieźnie

Kierunek: Inżynieria produkcji

Trener posiada wiedzę ekspercką i doświadczenie w zakresie innowacyjnych technologii napraw uszkodzeń estetycznych samochodów (naprawy Smart) oraz w zakresie Auto Detailingu – zaawansowanej kosmetyki aut.

Prowadzi szkolenia w firmie APP od 2020 roku do chwili obecnej.

Pracował w kraju i za granicą w autoryzowanych salonach samochodowych Mercedes - Benz oraz Porsche Bolton gdzie zdobywał doświadczenie.

Od ponad 10 lat specjalizuje się w wykonywaniu napraw Smart:

Bezlakierowe usuwanie wgnieceń - PDR i Smart Puller, Naprawa wnętrz pojazdów NTW Spray, NTW Kolor, Naprawa samochodowych szyb klejonych NSK, Zgrzewanie tworzyw zewnętrznych oraz Auto Detailingu pojazdu.

Posiada kompetencje interpersonalne - klarowne przekazywanie wiedzy i świetną komunikatywność.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Wykaz materiałów szkoleniowych, które otrzymuje uczestnik:

1. Katalog produktów APP
2. Podręcznik pt: "Auto Detailing pojazdów systemem APP for AD i NTools dla zaawansowanych", Autor: Robert Gromiec
3. Notes A4 APP
4. Długopis APP

Materiały są przekazywane w formie papierowej przed rozpoczęciem szkolenia.

Warunki uczestnictwa

- Osoby pełnoletnie
- Osoby posiadające wiedzę z zakresu Auto Detailingu w stopniu co najmniej podstawowym

Informacje dodatkowe

Po odbytych szkoleniu firma APP zapewnia wsparcie w postaci bezpłatnych konsultacji technicznych z trenerem prowadzącym szkolenie.

Warunkiem organizacji szkolenia w tym terminie jest zapis min. 3 uczestników.

Adres

ul. Przemysłowa 10
62-300 Września
woj. wielkopolskie

Zajęcia odbywają się w Centrum Szkoleniowym APP.

Centrum szkoleniowe Auto Detailng jest to profesjonalnie wyposażony obiekt, który posiada salę wykładową o powierzchni 50m² z 16 miejscami wykładowymi, rzutnikiem, sprzętem nagłaśniającym oraz salę ćwiczeniową o powierzchni 50m² wyposażoną w specjalistyczne oświetlenie dedykowane do czynności Auto Detailingowych, instalację sprężonego powietrza, myjki ciśnieniowe oraz wszystkie urządzenia i materiały niezbędne do wykonywania ćwiczeń. Centrum posiada stanowiska pracy "mokre" i "suche". Wielkość pomieszczeń została zaprojektowana z myślą o prowadzeniu w nich szkoleń, tak aby każdy z Uczestników i Trenerów miał swobodny dostęp zarówno do stanowiska jak i samochodów na których przeprowadzane są szkolenia. Wyposażenie pozwala pracować, wykonywać zadania, realizować ćwiczenia każdemu z Uczestników szkolenia. Komfort prowadzonych zajęć podnosi dogodna lokalizacja Centrum w spokojnej i zacisznej części terenu firmy.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Parking dla klientów. Hotel z możliwością zakwaterowania na preferencyjnych warunkach.

Kontakt



Maja Kierzek

E-mail szkolenia@app.com.pl

Telefon (+48) 605 998 951