



TQMsoft spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

★★★★☆ 4,3 / 5

733 oceny

SZKOLENIE: Audit wyrobu wg wymagań VDA 6.5

Numer usługi 2026/05/11/15908/3552579

📍 Kraków

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 12:00 h

📅 15.06.2026 do 16.06.2026

3 136,50 PLN brutto

2 550,00 PLN netto

261,38 PLN brutto/h

212,50 PLN netto/h

284,58 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

Grupa docelowa usługi

- Pracownicy firm produkujących części na rynek motoryzacyjny w/g wymagań IATF 16949:2016, z uwzględnieniem wymagań klienta niemieckiego z ok. rocznym doświadczeniem,
- Kandydaci na Audytorów wewnętrznych z ok. rocznym doświadczeniem,
- Audytorzy wewnętrzni - realizujący audyty wyrobów, ale też procesów produkcyjnych i systemu zarządzania z ok. rocznym doświadczeniem,
- Szefowie projektów z ok. rocznym doświadczeniem,
- Pełnomocnicy Zarządów d/s Sytemu Zarządzania wg IATF 16949:2016 z ok. rocznym doświadczeniem
- Pracownicy Działów Jakości z ok. rocznym doświadczeniem,
- Pracownicy Laboratoriów Pomiarowych / odpowiedzialne za pomiary z ok. rocznym doświadczeniem,
- Osoby odpowiedzialne za kontrolę jakości produkcji z ok. rocznym doświadczeniem,
- Osoby odpowiedzialne za produkcję z ok. rocznym doświadczeniem,
- Osoby odpowiedzialne za magazynowanie, audyty wyrobów gotowych w magazynie, wysyłki, spedycję z ok. rocznym doświadczeniem.

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

04-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest zdobycie wiedzy i praktycznych umiejętności w zakresie planowania, przygotowania oraz przeprowadzania auditów wyrobu zgodnie z wymaganiami VDA 6.5. Uczestnik nauczy się oceniać zgodność wyrobów z wymaganiami klienta i dokumentacją techniczną, analizować wyniki auditów oraz planować działania korygujące w branży motoryzacyjnej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna wymagania VDA 6.5 oraz zasady auditu wyrobu	Uczestnik rozróżnia rodzaje auditów i omawia wymagania standardu	Test teoretyczny
Uczestnik potrafi przygotować i zaplanować audit wyrobu	Uczestnik określa zakres auditu, przygotowuje checklistę i dokumentację	Test teoretyczny
Uczestnik przeprowadza audit wyrobu zgodnie z VDA 6.5	Uczestnik identyfikuje niezgodności i ocenia zgodność wyrobu	Test teoretyczny
Uczestnik analizuje wyniki auditu i przygotowuje działania poauditowe	Uczestnik wskazuje sposób raportowania wyników oraz doboru działań korygujących	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Program i ćwiczenia:

Przegląd wymagań dla audytowania w branży motoryzacyjnej

- Kryteria wymagań: IATF16949:2016, ISO 19011:2018, VDA 6.3
- Kluczowe wymagania: podejście procesowe, ciągle doskonalenie i idea PDCA
- Audyty wyrobu a audyty procesów i systemu- podobieństwa i różnice
- CSR- specyficzne wymagania firm motoryzacyjnych - przegląd
- Specyfika podejścia klientów niemieckich w/g VDA

Audyt wyrobu w/g VDA 6.5

- Omówienie ostatnich zmian w podręczniku,
- Program audytów i roczny harmonogram audytów
- Wejścia, uwarunkowania
- Kwalifikacje osób planujących i audytorów
- Wymagania IATF, VDA, ISO 19011, dobre praktyki,
- Planowanie audytów
- Podejścia do planowania
- kolejność, czas, miejsca, osoby, zakres
- specyfika audytu wyrobu w odróżnieniu od innych audytów
- Dane wejściowe,
- Wymagania wynikające z systemów zarządzania w odniesieniu do audytów produktu
- Przeprowadzanie audytu

1. Wymagane dokumenty
2. Pobieranie próbek i identyfikacja
3. Kontrola, badania próbek
4. Charakterystyki specjalne
5. Zwracanie próbek na produkcję
6. Pakowanie, magazynowanie, transport
7. Różnice pomiędzy audytem produktu, badaniem w serii a rekwalifikacją,
8. Klasyfikacja niezgodności
9. Raport po audycie, zapisy/sprawozdania

- Działania poaudytowe
- Zasady przeprowadzania działań korygujących
- Działania natychmiastowe
- Feedback - zasady informowania po audycie
- Ocena audytu, zamknięcie audytu

Dyskusja, pytania - odpowiedzi

Ocena szkolenia, ew. ocena przyswojenia wiedzy przez uczestników

Test sprawdzający przyswojenie wiedzy przez uczestników

Ćwiczenia:

Przeprowadzenie przykładowych, szkoleniowych audytów jednego, dwóch produktów.

Czas trwania usługi

- • **Łączny czas trwania: 12 godzin zegarowych**
- Przerwy są wliczane w czas trwania usługi

Organizacja walidacji:

- • Walidacja przeprowadzana jest na zakończenie szkolenia
- Obejmuje część teoretyczną
- Każdy uczestnik przystępuje indywidualnie do walidacji
- **udostępniany jest test teoretyczny** (pytania zamknięte i/lub opisowe) – jako weryfikacja wiedzy

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 12

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Przeгляд wymagań dla audytowania w branży motoryzacyjnej - Kryteria wymagań: IATF16949:2016, ISO 19011:2018, VDA 6.3, Kluczowe wymagania: podejście procesowe, ciągłe doskonalenie i idea PDCA	Zajęcia	Bartosz Zawadzki	15-06-2026	08:30	10:00	01:30
2 z 12 -	Przerwa	-	15-06-2026	10:00	10:20	00:20
3 z 12 Audyt wyrobu w/g VDA 6.5 - Omówienie ostatnich zmian w podręczniku, Program audytów i roczny harmonogram audytów, Kwalifikacje osób planujących i audytorów	Zajęcia	Bartosz Zawadzki	15-06-2026	10:20	12:00	01:40
4 z 12 -	Przerwa	-	15-06-2026	12:00	12:40	00:40
5 z 12 Planowanie audytów, Przeprowadzenie audytu	Zajęcia	Bartosz Zawadzki	15-06-2026	12:40	13:40	01:00
6 z 12 Działania poaudytowe	Zajęcia	Bartosz Zawadzki	15-06-2026	13:40	14:30	00:50

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 12 Zasady przeprowadzania działań korygujących Działania natychmiastowe Feedback - zasady informowania po audycie	Zajęcia	Bartosz Zawadzki	16-06-2026	08:30	10:00	01:30
8 z 12 -	Przerwa	-	16-06-2026	10:00	10:20	00:20
9 z 12 Ocena audytu, zamknięcie audytu	Zajęcia	Bartosz Zawadzki	16-06-2026	10:20	12:00	01:40
10 z 12 -	Przerwa	-	16-06-2026	12:00	12:40	00:40
11 z 12 Przeprowadzenie przykładowych, szkoleniowych audytów jednego, dwóch produktów	Zajęcia	Bartosz Zawadzki	16-06-2026	12:40	14:15	01:35
12 z 12 -	Walidacja	-	16-06-2026	14:15	14:30	00:15

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	12:00
w tym suma godzin zajęć	09:45
w tym suma godzin walidacji	00:15
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	13:15

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70%, możesz mieć możliwość skorzystania ze zwolnienia z podatku VAT, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 136,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 550,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	261,38 PLN
Koszt osobogodziny netto	212,50 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	12:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Bartosz Zawadzki

- absolwent Uniwersytetu Zielonogórskiego, Wydział Mechaniczny, wykształcenie uzupełnione dodatkowo o studium z Pedagogiki na Uniwersytecie Zielonogórskim,
- absolwent licznych kierunków podyplomowych z obszaru zarządzania, tj.: Pozyskiwanie i zarządzanie środkami UE, Studia Menedżerskie, Zarządzanie Jakością,
- od 2004 r. jest ściśle związany z przemysłem motoryzacyjnym, zajmując stanowiska takie jak: Inżynier Jakości, Kierownik Jakości, Pełnomocnik Dyrektora ds. SZJ,
- swoją wiedzę zdobywa w oparciu o audyty klientów i firm certyfikujących systemy zarządzania (wg ISO/TS 16949, IATF 16949, ISO 9001, VDA, ISO 14001)
- kilkuletnia praca na obszarach produkcji, przy zarządzaniu grupą, pracowników (bezpośrednio 21 osób, pośrednio 210 osób) pozwoliła na samokształcenie w obszarach technik miękkich, technik motywacji i automotywacji oraz NLP,
- absolwent licznych kursów z obszaru doskonalenia produkcji i zarządzania przedsiębiorstwem, m. in.: FMEA, APQP, RCA,
- jest praktykiem czynnego wdrażania różnego rodzaju narzędzi poznanych w czasie kursów,

studiów i szkoleń w obszarze technik miękkich, urozmaicone poprzez przykłady z życia produkcji, narzędzi Lean Management i Lean Manufacturing (KAIZEN, 5S, SMED, TPM, KANBAN, VSM)

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały i certyfikaty w formie drukowanej

Adres

ul. Bociana 22a
31-231 Kraków
woj. małopolskie

Kontakt



ANNA WNEK

E-mail anna.wnek@tqmsoft.eu

Telefon (+48) 452 268 626