



TQMsoft spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

★★★★☆ 4,3 / 5

734 oceny

## SZKOLENIE: Audytor procesu według wymagań VDA 6.3 - szkolenie online

Numer usługi 2026/05/24/15908/3581648

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 21:00 h
- 📅 24.06.2026 do 26.06.2026

3 874,50 PLN brutto

3 150,00 PLN netto

184,50 PLN brutto/h

150,00 PLN netto/h

284,58 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pracownicy Działów Zakupów, Logistyki, Jakości odpowiedzialni za zakupy, wybór i ocenę dostawców, audyty u dostawców z min. rocznym doświadczeniem,</li><li>• Pracownicy firm produkujących części na rynek motoryzacyjny wg wymagań IATF 16949 współpracujący z klientami niemieckimi z min. rocznym doświadczeniem,</li><li>• Audytorzy ISO 9001 - realizujący audyty procesów - I i II strony chcący wykorzystać metodologię VDA 6.3 z min. rocznym doświadczeniem,</li><li>• Szefowie projektów z min. rocznym doświadczeniem,</li><li>• Pracownicy Działów Jakości z min. rocznym doświadczeniem</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	4
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	12
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	15-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest zdobycie kompetencji w zakresie planowania, realizacji i raportowania audytów procesów zgodnie z wymaganiami VDA 6.3 oraz wytycznymi ISO 19011. Uczestnik nauczy się oceniać procesy i dostawców, stosować

podejście procesowe, analizować dowody audytowe oraz przygotowywać działania poaudytowe wspierające doskonalenie systemów jakości w branży automotive.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje wymagania standardu VDA 6.3 oraz zasady audytowania zgodnie z ISO 19011.	Omawia strukturę VDA 6.3, wyjaśnia rolę audytu procesu oraz rozróżnia rodzaje audytów I i II strony.	Test teoretyczny
Uczestnik planuje audyt procesu zgodnie z podejściem procesowym i wymaganiami VDA 6.3.	Przygotowuje harmonogram audytu, określa zakres audytu oraz dobiera pytania auditowe zgodnie z katalogiem pytań VDA 6.3.	Test teoretyczny
Uczestnik przeprowadza analizę potencjału dostawcy oraz audyt procesów P2–P7.	Poprawnie interpretuje wymagania dotyczące analizy potencjału i oceny procesów produkcyjnych oraz identyfikuje dowody auditowe.	Test teoretyczny
Uczestnik ocenia wyniki audytu zgodnie z zasadami klasyfikacji i oceny VDA 6.3.	Dokonuje oceny pytań specjalnych, stosuje zasady degradacji oraz określa końcową ocenę audytu procesu.	Test teoretyczny
Uczestnik identyfikuje działania doskonalące po audycie procesu.	Wskazuje działania korygujące i doskonalące oraz ocenia ich wpływ na skuteczność procesu i zgodność z wymaganiami klienta automotive.	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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

# Program

## Program i ćwiczenia:

1. Przegląd wymagań w firmie produkcyjnej branży automotive - ze szczególnym uwzględnieniem najważniejszych dla audytu procesów
2. Ogólne zasady / zalecenia dla audytowania wynikające z normy ISO 19011
3. Dobre praktyki i kluczowe dokumenty i sytuacje ważne pod kątem przeprowadzania audytu procesu
4. Podejście Procesowe – zasady i uwzględnienie przy planowaniu i realizacji audytu
5. Rodzaje audytów oraz ich podobieństwa i różnice (I, II strony, procesów, SZJ, wyrobu)
6. Kompetencje audytorów wg wymagań normy VDA (audytor wewnętrzny, audytor u dostawcy)
7. Techniki audytowania – kompetencje miękkie audytorów w procesie audytowania.
8. Kiedy audytować - planowanie audytów procesów I i II strony, 3 letni program / harmonogram audytów
9. Planowanie audytu VDA 6.3:
  - u nowego dostawcy - na zasadzie Analizy Potencjału (P1)
  - pełnego audytu procesów (P2-P7)
10. Realizacja audytu:
  - zadawanie pytań z wykorzystaniem Katalogu Pytań
  - wykorzystanie dokumentów firmy w konkretnej branży firmy audytowanej
  - gromadzenie dowodów (ISO 19011)
  - sporządzanie zapisów i dopytywanie w przypadku sytuacji niejednoznacznych i wątpliwości
11. Oceny odpowiedzi – dla Analizy Potencjałów oraz P2-P7. Pytania o szczególnym znaczeniu. Reguły degradacji.
12. Raport z audytu: ocena całkowita audytu, generowanie Raportu oraz Listy działań poaudytowych.
13. Działania poaudytowe i ciągłe doskonalenie.
14. Omówienie zmian podręcznika VDA 6.3 v4 względem wersji 3 z roku 2016
15. Q&A - pytania i odpowiedzi, podsumowanie szkolenia.

### Ćwiczenia:

- Zaplanowanie audytu z uwzględnieniem Podejścia Procesowego
- Przygotowanie listy pytań dla audytu procesu z uwzględnieniem Podejścia Procesowego
- Przykładowe interpretacje porad z Katalogu Pytań - ćwiczenia w grupach moderowane przez trenera.
- Symulacja audytu na zasadzie ćwiczeń w grupach z scenkami symulującymi odpowiedzi audytowanej strony. Ćwiczenia zapisów spostrzeżeń z audytu. Analizy przypadków
- Omówienie wyników audytów szkoleniowych - spostrzeżeń. Klasyfikacja spostrzeżeń. Ocena audytowanych obszarów. Ocena całościowa audytu. Specyficzne odstępstwa przy ocenie. Zasady realizacji oceny według VDA 6.3.

### **Czas trwania usługi**

- Łączny czas trwania: **21 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: 18

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 18</b> Przegląd wymagań w firmie produkcyjnej branży automotive - ze szczególnym uwzględnieniem najważniejszych dla audytu procesów.	Zajęcia	Robert Stolarczyk	24-06-2026	08:30	10:30	02:00
<b>2 z 18</b> -	Przerwa	-	24-06-2026	10:30	10:50	00:20
<b>3 z 18</b> Ogólne zasady / zalecenia dla audytowania wynikające z normy ISO 19011.	Zajęcia	Robert Stolarczyk	24-06-2026	10:50	12:30	01:40
<b>4 z 18</b> -	Przerwa	-	24-06-2026	12:30	13:15	00:45
<b>5 z 18</b> Dobre praktyki i kluczowe dokumenty i sytuacje ważne pod kątem przeprowadzania audytu procesu.	Zajęcia	Robert Stolarczyk	24-06-2026	13:15	14:15	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>6 z 18</b> Podejście Procesowe – zasady i uwzględnienie przy planowaniu i realizacji audytu.	Zajęcia	Robert Stolarczyk	24-06-2026	14:15	15:30	01:15
<b>7 z 18</b> Rodzaje audytów oraz ich podobieństwa i różnice (I, I strony, procesów, SZJ, wyrobu). Kompetencje audytorów wg wymagań normy VDA (audytor wewnętrzny, audytor u dostawcy).	Zajęcia	Robert Stolarczyk	25-06-2026	08:30	10:30	02:00
<b>8 z 18</b> -	Przerwa	-	25-06-2026	10:30	10:50	00:20
<b>9 z 18</b> Techniki audytowania – kompetencje miękkie audytorów w procesie audytowania. Kiedy audytować - planowanie audytów procesów I i II strony, 3 letni program / harmonogram audytów.	Zajęcia	Robert Stolarczyk	25-06-2026	10:50	12:30	01:40
<b>10 z 18</b> -	Przerwa	-	25-06-2026	12:30	13:15	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>11 z 18</b> Planowanie audytu VDA 6.3: u nowego dostawcy - na zasadzie Analizy Potencjału (P1), pełnego audytu procesów (P2-P7).	Zajęcia	Robert Stolarczyk	25-06-2026	13:15	14:15	01:00
<b>12 z 18</b> Realizacja audytu.	Zajęcia	Robert Stolarczyk	25-06-2026	14:15	15:30	01:15
<b>13 z 18</b> Oceny odpowiedzi – dla Analizy Potencjałów oraz P2-P7. Pytania o szczególnym znaczeniu. Reguły degradacji.	Zajęcia	Robert Stolarczyk	26-06-2026	08:30	10:30	02:00
<b>14 z 18</b> -	Przerwa	-	26-06-2026	10:30	10:50	00:20
<b>15 z 18</b> Raport z audytu: ocena całkowita audytu, generowanie Raportu oraz Listy działań poaudytowych.	Zajęcia	Robert Stolarczyk	26-06-2026	10:50	12:30	01:40
<b>16 z 18</b> -	Przerwa	-	26-06-2026	12:30	13:15	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>17 z 18</b> Działania poaudytowe i ciągłe doskonalenie. Omówienie zmian podręcznika VDA 6.3 v4 względem wersji 3 z roku 2016. Q&A.	Zajęcia	Robert Stolarczyk	26-06-2026	13:15	15:15	02:00
<b>18 z 18</b> -	Walidacja	-	26-06-2026	15:15	15:30	00:15

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	21:00
w tym suma godzin zajęć	17:30
w tym suma godzin walidacji	00:15
w tym suma przerw	03:15
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	23:30

## Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 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 w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 874,50 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 150,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	184,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	150,00 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	21:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Robert Stolarczyk

- absolwent MBA – Wyższa Szkoła Handlowa we Wrocławiu,
- absolwent Politechniki Wrocławskiej, Wydziału Inżynierii Mechanicznej, studiów podyplomowych z zakresu zarządzania jakością i MBA,
- 25 lat doświadczenia pracy w przemyśle, jako praktyk z zakresu zarządzania jakością i doskonalenia systemów produkcyjnych; związany z firmami z branży: motoryzacyjnej, lotniczej, elektronicznej, AGD, serwisu maszyn,
- znajomość technologii przetwarzania i obróbki stali, tworzyw, gumy, lutowania, spawania, obróbki cieplnej, procesów ciągłych, montażu, Error Proofing,
- ma na swoim koncie kierowanie laboratorium zakładowym (badania fizykochemiczne materiałów włókienniczych, żywic, gumy, tworzyw i stali, pomiary akustyczne, metalograficzne, pomiary długości i kąta + CMM, testy wytrzymałościowe, żywotnościowe, zmęczeniowe),
- realizował liczne audyty wewnętrzne systemu i procesu oraz audyty u dostawców, wdrażał nowe systemy zarządzania jakością.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały i certyfikaty w formie elektronicznej.

## Warunki techniczne

### WYMAGANIA TECHNICZNE / SPRZĘTOWE:

- Zaleca się min 3MBit / 1 MBit połączenie internetowe (download/upload)

- Zalecane przeglądarki: Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge

- Zaleca się, aby uczestnicy posiadali słuchawki z mikrofonem (nie jest to wymóg konieczny o ile są one wbudowane w laptopie) oraz włączone kamerki internetowe

- Komputer z systemem Windows, Mac, Linux, Pakiet Office (Word, Excel, Power Point)

## Kontakt



**ANNA WNEK**

**E-mail** [anna.wnek@tqmsoft.eu](mailto:anna.wnek@tqmsoft.eu)

**Telefon** (+48) 452 268 626