



SZKOLENIE: Audit wyrobu wg wymagań VDA 6.5- szkolenie online

Numer usługi 2026/05/04/15908/3533656

2 952,00 PLN brutto
 2 400,00 PLN netto
 246,00 PLN brutto/h
 200,00 PLN netto/h
 284,58 PLN cena rynkowa ⓘ

TQMsoft spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

★★★★☆ 4,3 / 5

731 ocen

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 🕒 12:00 h
- 📅 15.06.2026 do 16.06.2026

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 min półrocznym doświadczeniem
- Kandydaci na Audytorów wewnętrznych z min półrocznym doświadczeniem,
- Audytorzy wewnętrzni - realizujący audyty wyrobów, ale też procesów produkcyjnych i systemu zarządzania z min półrocznym doświadczeniem,
- Szefowie projektów z min półrocznym doświadczeniem,
- Pełnomocnicy Zarządów d/s Sytemu Zarządzania wg IATF 16949:2016 z min półrocznym doświadczeniem
- Pracownicy Działów Jakości z min półrocznym doświadczeniem,
- Pracownicy Laboratoriów Pomiarowych / odpowiedzialne za pomiary z min półrocznym doświadczeniem,
- Osoby odpowiedzialne za kontrolę jakości produkcji z min półrocznym doświadczeniem,
- Osoby odpowiedzialne za produkcję z min półrocznym doświadczeniem,

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

12

Data zakończenia rekrutacji

05-06-2026

Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	12
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 online: Audit wyrobu wg wymagań VDA 6.5-jest nabycie przez uczestnika wiedzy i umiejętności w zakresie planowania, przeprowadzania oraz oceny audytu wyrobu zgodnie z wymaganiami standardu VDA 6.5. Uczestnik po zakończeniu szkolenia potrafi interpretować wymagania podręcznika VDA 6.5, przygotować program audytu, ocenić zgodność wyrobu z dokumentacją techniczną i wymaganiami klienta, identyfikować niezgodności oraz formułować działania korygujące i raport z audytu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna wymagania standardu VDA 6.5 oraz zasady audytu wyrobu.	omawia strukturę i założenia VDA 6.5,	Test teoretyczny
	wyjaśnia cele i etapy audytu wyrobu,	Test teoretyczny
	rozdziela kryteria oceny oraz klasyfikację niezgodności,	Test teoretyczny
	opisuje zasady punktacji i oceny audytu.	Test teoretyczny
Uczestnik jest gotów do samodzielnego i odpowiedzialnego prowadzenia audytu wyrobu oraz współpracy z zespołem.	uzasadnia oceny i wnioski audytowe,	Test teoretyczny
	wykazuje odpowiedzialność za rzetelność oceny	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:

Program szkolenia:

- **Przegląd wymagań dla audytowania w branży motoryzacyjnej**
- o Kryteria wymagań: IATF 16949:2009, ISO 19011:2018, VDA 6.x, IATF
- o Kluczowe wymagania: podejście procesowe, ciągłe doskonalenie i idea PDCA
- o Audyty wyrobu a audyty procesów i systemu- podobieństwa i różnice
- o CSR- specyficzne wymagania firm motoryzacyjnych - przegląd
- o Specyfika podejścia klientów niemieckich w/g VDA
- **Audyt wyrobu w/g VDA 6.5**
- o Omówienie ostatnich zmian w podręczniku,
- o **Program audytów i roczny harmonogram audytów**
- § **Wejścia, uwarunkowania**
- o **Kwalifikacje osób planujących i audytorów**
- § **Wymagania IATF, VDA, ISO 19011, dobre praktyki,**
- o **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**
- o **Przeprowadzanie audytu**
- § **Wymagane dokumenty**
- § **Pobieranie próbek i identyfikacja**
- § **Kontrola, badania próbek**
- § **Charakterystyki specjalne**
- § **Zwracanie próbek na produkcję**

- § Pakowanie, magazynowanie, transport
- § Różnice pomiędzy audytem produktu, badaniem w serii a rekwalifikacją,
- § Klasyfikacja niezgodności
- § Raport po audycie, zapisy/sprawozdania
 - o Działania poaudytowe
- § Zasady przeprowadzania działań korygujących
- § Działania natychmiastowe
- § Feedback - zasady informowania po audycie
 - o 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: 12 godzin zegarowych

Przerwy są wliczane w czas trwania szkolenia

Ilość godzin praktyki: 4 godziny

Ilość godzin teorii: 8 godzin

Adresaci:

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

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Przegląd wymagań dla audytowania w branży motoryzacyjnej	Bartosz Zawadzki	15-06-2026	08:30	10:30	02:00
2 z 9 Audyt wyrobu w/g VDA 6.5 (omówienie ostatnich zmian w podręczniku, program audytów i roczny harmonogram audytów)	Bartosz Zawadzki	15-06-2026	10:30	12:30	02:00
3 z 9 Przerwa	Bartosz Zawadzki	15-06-2026	12:30	13:00	00:30
4 z 9 Kwalifikacje osób planujących i audytorów (wymagania IATF, VDA, ISO 19011, dobre praktyki). Planowanie i przeprowadzenie audytów	Bartosz Zawadzki	15-06-2026	13:00	14:30	01:30
5 z 9 Prowadzenie audytu: pobieranie próbek i identyfikacja, kontrola, badania próbek, charakterystyki specjalne	Bartosz Zawadzki	16-06-2026	08:30	11:00	02:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 9 Różnice pomiędzy audytem produktu, badaniem w serii a rekwalifikacją. Klasyfikacja niezgodności. Raport po audycie, zapisy/sprawozdania	Bartosz Zawadzki	16-06-2026	11:00	12:30	01:30
7 z 9 Przerwa	Bartosz Zawadzki	16-06-2026	12:30	13:00	00:30
8 z 9 Działania poaudytowe. Ocena audytu, zamknięcie audytu + ćwiczenia	Bartosz Zawadzki	16-06-2026	13:00	14:15	01:15
9 z 9 Walidacja (test teoretyczny)	Bartosz Zawadzki	16-06-2026	14:15	14:30	00:15

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 952,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	246,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	200,00 PLN

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 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



MIKOŁAJ GÓRSKI

E-mail mikolaj.gorski@tqmssoft.eu

Telefon (+48) 695 850 322