

Free Guide

IATF 16949: International Automotive Task Force 16949



Skills management software
for frontline workers

www.ag5.com | info@ag5.com | [+31 20 463 0942](tel:+31204630942)

Wat is IATF 16949?

IATF 16949 is gecreëerd door de International Automotive Task Force (IATF, internationale taakgroep auto-industrie) in samenwerking met grote autofabrikanten en hun respectievelijke brancheverenigingen. Het bouwt voort op de ISO 9001 norm voor kwaliteitsmanagement en bevat aanvullende eisen en best practices die specifiek zijn voor de automobielsector.

De norm stelt de criteria vast voor het implementeren van een kwaliteitsmanagementsysteem (QMS) dat zich richt op doorlopende verbetering, het voorkomen van defecten en het verminderen van verspilling binnen de toeleveringsketen van de auto-industrie.

Wie moet gecertificeerd zijn voor IATF 16949?

IATF 16949 is van toepassing op organisaties die betrokken zijn bij het ontwerp, de ontwikkeling, de productie, de installatie en het onderhoud van auto-gerelateerde producten. Hieronder vallen fabrikanten van auto-onderdelen, componenten en systemen, maar ook aanbieders van aanverwante diensten zoals logistiek, distributie en onderhoud.

Hoewel het niet verplicht is, eisen veel OEM-fabrikanten (Original Equipment Manufacturers) in de auto-industrie certificering voor IATF 16949 van hun leveranciers.

Wat zijn de voordelen van het implementeren van IATF 16949?

De implementatie van IATF 16949 biedt bedrijven een uitgebreid kader om hun activiteiten te verbeteren en te voldoen aan de strenge eisen van autofabrikanten. De voordelen zijn onder andere:



Verbeterd concurrentievermogen

Certificering toont aan dat de organisatie zich inzet voor kwaliteit, klanttevredenheid en doorlopende verbetering, waardoor bedrijven aantrekkelijker worden voor OEM's in de auto-industrie en Tier 1-leveranciers.



Verbeterde productkwaliteit en betrouwbaarheid

De norm legt de nadruk op defectpreventie en procesverbetering. Dat leidt tot producten van hogere kwaliteit en minder klachten van klanten.



Gestroomlijnde processen

IATF 16949 bevordert de implementatie van efficiënte en gestandaardiseerde processen. Dat resulteert in een hogere productiviteit en minder verspilling.



Hogere klanttevredenheid

Door te voldoen aan de strenge eisen van autofabrikanten kunnen bedrijven de klanttevredenheid en -loyaliteit verbeteren.



Toegang tot nieuwe zakelijke kansen

Certificering opent deuren naar nieuwe markten en klanten, vergroot de zakelijke mogelijkheden en vergemakkelijkt de toegang tot wereldwijde toeleveringsketens.

Hoe word je gecertificeerd voor IATF 16949?

Certificering volgens IATF 16949 wordt meestal bereikt door een audit door een derde partij, uitgevoerd door geaccrediteerde certificerende instellingen. Deze certificering toont aan dat een organisatie zich inzet voor kwaliteit en klanttevredenheid, waardoor ze een concurrentievoordeel krijgen in de auto-industrie.

Wat zijn de uitdagingen bij het implementeren van IATF 16949?

Hieronder staan enkele van de uitdagingen waarmee organisaties vaak worden geconfronteerd bij het implementeren van IATF 16949:



Complexe vereisten

De IATF 16949-norm heeft gedetailleerde en strenge vereisten, die een grondig begrip en een effectieve implementatie in de hele organisatie vereisen.



Toewijzing van middelen

Het implementeren en onderhouden van de IATF 16949-norm vereist een aanzienlijke investering in tijd, personeel en financiële middelen, vooral voor kleinere organisaties.



Organisatorische verandering

Het omarmen van de IATF 16949-norm vereist vaak veranderingen in processen, procedures en bedrijfscultuur, wat op weerstand kan stuiten en een uitgebreide training van werknemers kan vereisen.



Coördinatie met leveranciers

Borgen dat leveranciers IATF 16949 naleven kan een uitdaging zijn. Dit vereist effectieve communicatie, controle en samenwerking in de hele toeleveringsketen.



Doorlopende verbetering:

Om naleving te onderhouden, zijn voortdurende controles, audits en corrigerende maatregelen nodig om afwijkingen aan te pakken en doorlopende verbetering in de hele organisatie te stimuleren.

Zijn er tips en strategieën om de organisatie voor te bereiden op de IATF 16949-certificering?

Hier volgen enkele tips om je voor te bereiden op een IATF 16949-certificering:

- **Voer een kloofanalyse uit.** Evalueer je huidige kwaliteitsmanagementsysteem ten opzichte van de vereisten van de norm om gebieden te identificeren die verbetering behoeven.
- **Stel een multifunctioneel team samen.** Vorm een speciaal team voor het leiden van het implementatieproces. Zorg ervoor dat verschillende afdelingen en expertises vertegenwoordigd zijn.
- **Regel training voor werknemers.** Geef medewerkers voorlichting over de vereisten van de norm en hun rol bij het implementeren en onderhouden van het kwaliteitsmanagementsysteem.
- **Ontwikkel robuuste documentatie.** Zorg voor duidelijke en uitgebreide documentatie, inclusief beleid, procedures, werkinstructies en dossiers, om naleving van de norm aan te tonen.
- **Schakel leveranciers al in een vroeg stadium in.** Werk samen met leveranciers om hun processen af te stemmen op de IATF 16949-vereisten, zorg ervoor dat ze zich aan de norm houden en een naadloze toeleveringsketen mogelijk maken.

Wat zijn de vereisten voor verlenging van IATF 16949?

Om een IATF 16949-certificering te verlengen, moeten organisaties om de drie jaar een hercertificeringsaudit ondergaan. Deze audit zorgt ervoor dat het kwaliteitsmanagementsysteem van het bedrijf blijft voldoen aan de vereisten van de norm. Daarnaast wordt van organisaties verwacht dat ze doorlopende naleving aantonen door middel van interne audits en managementbeoordelingen, en dat ze alle non-conformiteiten aanpakken die tijdens het hercertificeringsproces worden geïdentificeerd.

Wat zijn bronnen voor IATF 16949-certificering?

Voor meer informatie en richtlijnen over IATF 16949 certificering kun je de volgende bronnen raadplegen:

Actiegroep van de auto-industrie (AIAG). De AIAG is een Amerikaanse non-profitorganisatie die samenwerking bevordert en best practices ontwikkelt in de auto-industrie. Er is een speciale [IATF 16949-pagina](#) op de website.

National Quality Assurance (NQA, Nationale kwaliteitsborging). Als geaccrediteerde wereldwijde certificerende instelling biedt NQA op haar website een speciale [gids voor de IATF 16949-norm](#). Die kun je gebruiken om jezelf en je organisatie voor te bereiden op de implementatie ervan.

TÜV SÜD. TÜV SÜD is een wereldwijd test-, inspectie- en certificeringsinstituut dat is gevestigd in Duitsland. Het biedt een [gids voor IATF 1649-certificering](#) op zijn website.

ISO (Internationale Standaardisatie Organisatie) Omdat IATF 16949 gebaseerd is op de ISO 9001-vereisten, kun je de [ISO 9001-pagina](#) op de officiële ISO-website bezoeken. Daar kun je het ISO 9001-normdocument, nieuwsupdates en aanvullende bronnen bekijken.

Beheer van vaardigheden (skills management)

Vaardighedenbeheer voor IATF 16949

AG5 slaat alle certificeringen op in de cloud, zodat al het geautoriseerde personeel toegang heeft tot de juiste versie van goedgekeurde certificeringen. Hiermee kun je eenvoudig alle gegevens en documentatie met betrekking tot een IATF 16949-certificering binnen de organisatie bijhouden.

Met AG5 software voor competentiebeheer kun je de status controleren van elk type certificering dat relevant is voor het personeel, door gebruik te maken van intuïtieve dashboards die een duidelijk inzicht geven in wat er precies nodig is om de werknemers vaardig en veilig te houden.

[Een demo boeken](#)

Veelgestelde vragen over IATF 16949

Wat is het toepassingsgebied van IATF 16949?

IATF 16949 richt zich op de vereisten voor kwaliteitsmanagementsystemen voor de autoproductie, waaronder het ontwerp, de ontwikkeling, de productie, de installatie en het onderhoud van autoprodukten.

Is IATF 16949-certificering verplicht?

IATF 16949-certificering is niet wettelijk verplicht, maar wordt sterk aanbevolen en vaak vereist door OEM's in de auto-industrie en Tier 1-leveranciers.

Hoe lang duurt het om IATF 16949 gecertificeerd te worden?

De tijd die nodig is om de IATF 16949-certificering te behalen, varieert op basis van factoren zoals bedrijfsgrootte en gereedheid. Het duurt meestal enkele maanden om de implementatie te voltooien en het certificeringsproces te doorlopen.

Wat zijn de kosten voor IATF 16949-certificering?

Tot de kostenoverwegingen voor IATF 16949-certificering behoren implementatiekosten, training, documentatie, auditkosten en mogelijke kosten voor procesverbeteringen en corrigerende maatregelen.

Wat is de geldigheidsperiode van de IATF 16949-certificering?

IATF 16949-certificering heeft een geldigheidsperiode van drie jaar. Daarna worden hercertificeringsaudits uitgevoerd voor verlenging van de certificering.

Kan IATF 16949 worden geïntegreerd met andere managementsystemen?

Ja, IATF 16949 kan worden geïntegreerd met andere managementsystemen zoals ISO 9001, ISO 14001 of ISO 45001, waardoor een gestroomlijnde aanpak van kwaliteits-, milieu- en arbomanagement mogelijk wordt.

Hoe kom je meer te weten over IATF 16949-certificering?

Je kunt de [IATF 16949-pagina](#) op de AIAG-website, de [IATF 16949-pagina](#) op de NQA-website, de [IATF 1649-pagina](#) op de TÜV SÜD-website of de [ISO 9001-pagina](#) op de officiële ISO-website bezoeken.

Auteur



Adam

Met 2+ jaar ervaring blinkt Adam uit in het Platform-team. Hij zorgt voor onze uitstekende software-infrastructuur, cloudomgeving en tooling voor ontwikkelaars. Vaak houdt hij zich bezig met sport.

[Lees auteurprofiel](#)

Herzieningen

Original version | juli 17, 2023

Written by: [Adam](#)

[Please read our editorial process for more information](#)

