

Allanta biedt u een compleet aanbod open en bedrijfsinterne opleidingen, specifiek gericht op de AUTOMOTIVE SECTOR. Naast trainingen & opleidingen bieden wij ook begeleiding & coaching in deze en andere thema's.

Met ons professioneel dienstenaanbod willen we elke onderneming de kans geven zijn concurrentiepositie te verstevigen. De automotive sector legt de lat bijzonder hoog, en vraagt naast efficiëntie en effectiviteit een ongekende flexibiliteit. Beheerste flexibiliteit staat mijlenver boven het ongecontroleerd handelen, indien u niet op de juiste wijze met de juiste zaken bezig bent. Nochtans bestaan er hiervoor effectieve methodieken, gerichte know-how en efficiënte systemen. Een professionele ploeg staat daarom klaar om samen met u deze ambitieuze uitdaging aan te gaan.

Met onze full-service dienstverlening komen we tegemoet aan de behoefte om in een steeds evoluerende omgeving alle mogelijke uitdagingen aan te kunnen. Aan de competentie van de manager en aan de kwaliteit van de organisatie worden vandaag bijzonder hoge eisen gesteld. Wij kunnen u hierin steunen met onze ruime kennis en degelijke ervaring. Aangevuld met de noodzakelijke praktische ondersteuning bereikt u een hoogstaande, gemeenschappelijke aanpak in het efficiënt en effectief ontwerpen, ontwikkelen, produceren & beheersen van bedrijfsprocessen en in het besturen van uw organisatie.

Uiteraard kunnen deze programma's aangevuld worden met praktijkgerichte opleidingen waarin de deelnemers de bouwstenen krijgen aangereikt om heel specifieke vaardigheden, attitudes en motivationele aspecten te implementeren en/of te verbeteren in tal van praktische situaties en worden zij bovendien begeleid in hun gedragsverandering. Een klein seintje aan ons volstaat om ook hier een adequaat antwoord op te vinden.

Onze gediplomeerde en gecertificeerde trainers en coaches zijn door hun achtergrond en ervaring dan ook de specialisten ter zake en helpen u dan ook heel graag in het bereiken van uw doelstellingen.

Hieronder alvast een overzicht van ons aanbod uiterst praktijkgerichte opleidingen:

OPLEIDING	DAGEN
AUTOMOTIVE (met mogelijkheid tot officieel Ford-certificaat)	
ISO/TS 16949: 2009 normtraining	3
ISO/TS 16949: 2009 Interne auditortraining volgens ISO 19011	2
VDA 6.3 procesaudits	1
APQP 2de editie en PPAP 4de editie	1
VDQT&I en GPDS SEP, de nieuwe procesvrijgave voor Ford-suppliers	2
CPA Capacity Planning Analysis, specifiek voor Ford-suppliers	0,5
Design FMEA	2
Process FMEA	2
Design + Process FMEA	3
MSA Meetsysteem analyse AIAG 4de editie	1
SPC Statistical Process Control - Expertopleiding	2
DOE Design of Experiments	1
Global 8D	3
QUALITY SYSTEMS & TOOLS	
Quality Awareness: kwaliteitsbesef op de werkvloer verhogen - met case - ASTE	1
ISO 9001: 2008 normtraining	2
ISO 9001: 2008 Interne auditortraining volgens ISO 19011	2
Infosessie ISO 19011: 2011, richtlijn voor auditoren	0,5
Integratie van managementsystemen - ASTE	2
ISO 17025: 2005 Labonorm en interne auditortraining volgens ISO 19011	2
8D Problem Solving	1
Kosten van onvoldoende kwaliteit	1
ISO 9001 Lead Assessor Course - NIEUW	5
Supplier Development Program - NIEUW	1
Kaizen events - NIEUW	3
Certified Supply Chain Expert, langlopend traject - NIEUW	12
LEAN - ASTE	
5S, orde en netheid op de werkvloer	1
VSM Value Stream Mapping	2
Lean in Production met business game - NIEUW	1
Lean in Administration met business game - NIEUW	1
MINITAB 16, data-analyse met statistische software tool - NIEUW	2
Lean expert, langlopend traject - NIEUW	9
SIX SIGMA	
Six Sigma Executive Workshop	1
Six Sigma Green Belt, met officieel Green Belt-certificaat	6
Six Sigma Black Belt, met officieel Black Belt-certificaat	19
SAFETY & ENVIRONMENT	
ISO 14001: 2004 normtraining - ASTE	1
ISO 14001: 2004 Interne milieuauditor volgens ISO 19011	1
OHSAS 18001: 2007 normtraining	1
OHSAS 18001: 2007 Interne veiligheidsauditor volgens ISO 19011	1
MVO MAATSCHAPPELIJK VERANTWOORD ONDERNEMEN - ASTE	
Basisopleiding MVO (ISO 26000) - NIEUW	3
Duurzaamheidsrapportering: gecertificeerd conform GRI - NIEUW	1
Green Logistics - NIEUW	2
PERSONAL SKILLS	
Efficiënt vergaderen	1
Assertiviteit	1
Presentatietechnieken	1
Coach van verbeterprojecten	2
Doeltreffend onderhandelen	2
Communiceren met resultaat	2
Coachend leiderschap	3
MANAGEMENT TOOLS & SKILLS	
Priority Management: persoonlijke werkorganisatie	1
Procesmanagement: basisopleiding BPM	2
Project Management: basisopleiding	2
Klachten- en klantenmanagement (ISO 10002: 2004, ServQual)	2
Business strategie & Organisatiecultuur	2
Business Process Improvement (BPI) Coach - NIEUW	2
Managementvaardigheden	2
Leiderschapsvaardigheden	12

ASTE: opleidingen met upgrade voor item sustainability

ANDERE FOLDERS TE BEKOMEN BIJ ALLANTA VZW

JA, stuur mij: • Opleidingskalender

• Detailinformatie over volgende SECTOREN:

- Medical Devices
- Zorg en welzijn

• Detailinformatie over volgende DOMEINEN & THEMA'S:

- Kwaliteit, veiligheid, milieu
- Management en persoonlijke vaardigheden
- Lean Six Sigma
- Maatschappelijk verantwoord ondernemen MVO / sustainability - **ASTE**

Vul hier uw gegevens in: (in blokletters aub)

Organisatie: BTW-nr:

Naam + voornaam:

Functie:

E-mail:

Adres:

Postcode + stad: Land:

Tel.: Fax:

Terugsturen via fax: 011/870 801

Terugsturen via post: Allanta vzw | Hendrik van Veldekesingel 150 bus 58 | B-3500 Hasselt

Terugsturen via e-mail: info@allanta.eu



Allanta vzw

Hendrik van Veldekesingel 150 bus 58 | B-3500 Hasselt

Tel. +32 (0)11 870 944 | Fax +32 (0)11 870 801 | E: info@allanta.eu | www.allanta.eu

Allanta vzw

Kortrijksesteenweg 62 | B-9830 Sint-Martens-Latem | Tel. +32 (0)9 321 73 04

BTW-BE 0424 291 163 | Dexia 776-5966084-02 (BE) swift GKCCBEBB IBAN: BE32 7765 9660 8402
ING Bank 67.94.63.550 (NL) swift INGBNL2A IBAN NL18 INGB 0679 46 35 50

De Europese Commissie investeert in uw toekomst!



ASTE-project: met de steun van het EFRO (Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling) en de provincie Limburg (B)

The Power of Knowledge and Experience

With specialties in automotive supply chain and medical industry

Training | Consulting | Interim management | Related services

Quality systems & tools | Six Sigma | Lean | Safety & Environment | Human Capital



Automotive

ISO/TS 16949

APQP PPAP

FMEA

MSA

SPC

LEAN

SIX SIGMA

SUSTAINABILITY



ISO/TS 16949 STANDAARD

De automotive industrie vereist van toeleveranciers dat hun kwaliteitssysteem volgens de eisen van de industrie gecertificeerd zijn! De ISO/TS 16949: 2009 norm is verder gebouwd op de ISO 9001: 2008 norm. ISO 9001 is de wereldwijd erkende standaard is voor het opzetten en beheersen van een (kwaliteits)managementsysteem. De automobiel industrie heeft nog specifieke eisen voor de industrie toegevoegd. Het doel van de wereldwijde aanvaarde norm ISO/TS 16949 is: het stimuleren van continu verbeteren, minimaliseren van variatie, reduceren van verspillingen en het voorkomen van fouten. Maar net zoals bij ISO 9001 is de algemene doelstelling het invoeren van procesmatig denken waardoor de kwaliteit van de bedrijfsvoering zich ontwikkelt.

QUALITY PLANNING APQP / PPAP

U krijgt een nieuwe opdracht van een klant. En nu? Binnen de APQP / PPAP opleiding leert u systematisch te werken vanaf klantopdracht tot en met de start van serieproductie. Projectmanagement, reviews en de diverse automotive core tools maken hier deel van uit. Alvorens u van start gaat met de serieproductie dient er een proces- en productvrijgave plaats te vinden. Dit noemen we het Production Part Approval Process (PPAP).

RISK ANALYSIS FMEA / CONTROL PLAN

FMEA (Failure Mode and Effects Analysis) is een tool om mogelijke faalwijzen en hun effecten in kaart brengen door middel van risicoanalyse. De gevolgen en de impact van mogelijk falen van een product en/of proces kunnen onderzocht worden. Design en/of Process FMEA helpt ons om preventief te werken en dit op een gedisciplineerde en systematische manier. Het toepassen van een risicoanalyse verbetert de kwaliteit, betrouwbaarheid en veiligheid van het geëvalueerde product, vermindert/elimineert (her)ontwikkelingstijd en –kost, documenteert en traceert genomen acties om risico's te verlagen, helpt in de ontwikkeling van 'control plans', helpt in de ontwikkeling van 'design verification plans', helpt engineers om prioriteiten te leggen en te focussen op het elimineren van productfalen en zo problemen te voorkomen, voorkomt foute producten, kort ontwikkelingsstijden drastisch in, voorkomt fouten in het ontwerp van productieprocessen waardoor het uitval percentage en kwaliteitskosten enorm verlaagd wordt en verbetert de klanttevredenheid.

MSA, ISO 17025

Binnen MSA staan de meetmiddelen centraal. Is een meetmiddel wel geschikt voor een bepaalde productmeting uit te voeren? Hoe is het gesteld met de capaciteit van uw meetmiddelen?

Wilt u kalibraties of metingen / testen doorvoeren voor externen dan dient u binnen de automobiel industrie te voldoen aan de ISO 17025 accreditatie (ISO/TS 16949 normeis). Deze norm omschrijft alle vereisten waaraan moet worden voldaan om deze accreditatie te verkrijgen.

KLANTSPECIFIEKE EISEN

Zoals in model hiernaast beschreven vormt de toplaag van de managementsystemen de ISO/TS 16949 en de klantspecifieke eisen. Deze eisen wijken vaak in detail af van de ISO/TS en zijn voor iedere OEM verschillend. Integratie met de ISO/TS is echter absoluut mogelijk, inventarisatie van de klantspecifieke eisen dient in een vroeg stadium (APQP) uitgevoerd te worden.

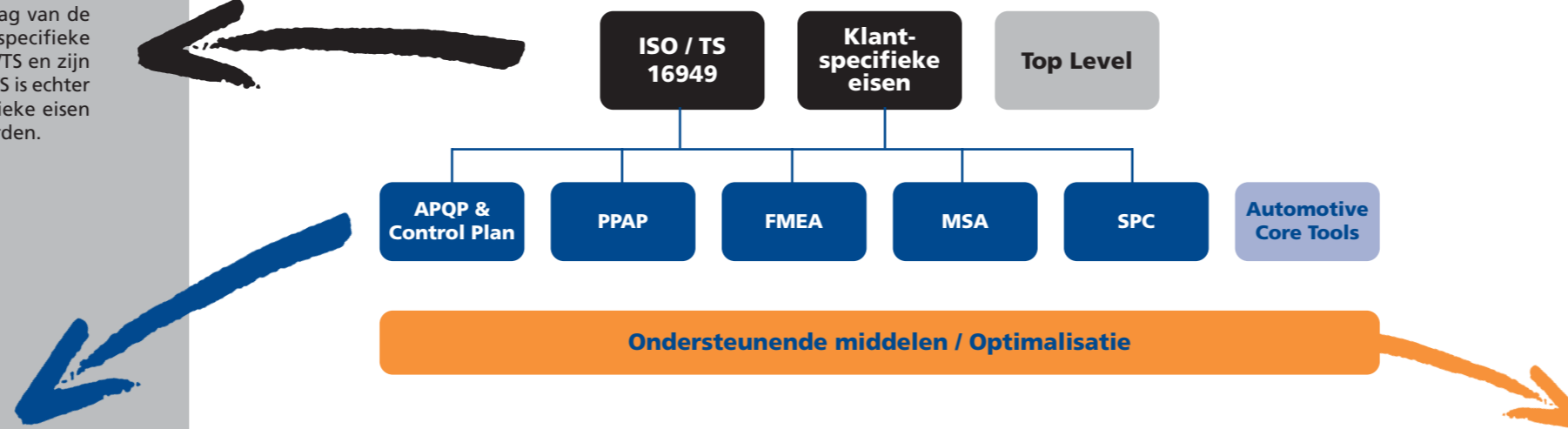
SPC, PROCESS CONTROL TECHNIQUES

Statistical Process Control is een manier om processen te analyseren, trends op te volgen en maatregelen nemen om het proces bij te sturen. De nadruk ligt op het produceren van kwalitatieve producten, niet op het inspecteren van producten. Standaardafwijking, attributieve en variabele data, regelkaarten of control charts, specificatiegrenzen versus regelgrenzen, procescapability en procesperformance zijn slechts enkele begrippen die in de training worden toegelicht.

System, Process, Product audits, ISO 19011, VDA 6.3

Het uitvoeren van audits is een verplichting vanuit de ISO/TS. Waar kunnen we verbeteren, hoe presteren onze processen? De richtlijn ISO 19011: 2011 geeft u een handvat voor het plannen, uitvoeren, rapporteren en opvolgen van systeemaudits. De VDA-6.3 is verplicht voor die toeleveranciers welke aan een Duitse OEM leveren. Het betreft een vorm van procesaudits met een eigen methodiek en scoresysteem. Deze methodiek is tevens zeer goed bruikbaar voor alle leveranciers welke op een gestructureerde manier procesaudits wensen door te voeren. Dit heeft zowel betrekking op uw eigen organisatie alsook op het uitvoeren van leveranciersaudits. Daarnaast hebben een aantal OEM's de eis dat hun toeleveranciers LPA (Layered Process Audits) doorvoeren. Deze systematiek heeft tevens betrekking op procesaudits. Productaudits worden doorgevoerd aan het product. Zijn we binnen specificatie, voldoet het product aan alle dimensies, wordt het juiste verpakkingsmateriaal gebruikt enz.

Specifiek voor Automotive:
Allanta vzw biedt training, advies en begeleiding aan met betrekking tot onderstaande onderwerpen. Raadpleeg onze website www.allanta.eu voor gedetailleerde informatie.



8D, Problem Solving Techniques

8D is het systematische en gedocumenteerde proces dat gehanteerd wordt om oorzaken van product- of procesgerelateerde afwijkingen te onderzoeken. Klanten eisen dat een klacht door middel van een 8D wordt gerapporteerd. Ook leveranciers hebben deze verplichting. Een goede probleemdefinitie en –omschrijving vormt vaak de basis van een succesvol onderzoek naar de oorzaak van de klant. Root Cause Analysis is gericht op het zoeken naar de grondoorzaak en bewijs te leveren dat deze grondoorzaak verantwoordelijk is voor het optreden van het probleem. Daarnaast komen corrigerende en preventieve maatregelen aan bod waarbij het (her)optreden van de oorzaak, en dus het probleem, uitgesloten wordt.

Business Control, KPI Continuous Improvement Projects, Kaizen Lean, 5S, SMED, TPM Six Sigma Yellow-Green-Black Belt Cost Control, OEE

Hoe stuur en meet ik mijn bedrijfsprocessen? Waar zijn kritische factoren? Waar kan / moet ik verbeteren, of waar ben ik goed maar kan het nog beter? Welke technieken gebruik ik hiervoor? Vastlegging van doelstellingen is de start. Lean technieken helpen u de problemen te definiëren en deze problemen aan te pakken. Door middel van het meten in KPI's zijn de resultaten zichtbaar. Ook de kosten voor "niet-kwaliteit" spelen hierbij een belangrijke rol.

GMP

Good Manufacturing Practice (GMP), het doet wellicht direct denken aan de medische industrie waar deze standaard sinds jaren wordt gehanteerd. Toch zijn er een aantal aspecten binnen GMP welke gebruikt kunnen worden voor de managementsystemen in de automobielindustrie. Voorbeelden zijn de beheersing en monitoring van de volledige procesflow en het vastleggen van verantwoordelijkheden door alle lagen van de organisatie.

Safety, ISO 18001, Safety Audits - ASTE

De norm voor veiligheidsmanagement is de OHSAS 18001. Waar zitten de knelpunten / risico's op het gebied van veiligheid en hoe gaan we dit verbeteren? De OHSAS 18001 legt de basis voor het gestructureerd meten, analyseren en verbeteren van veiligheidsmanagement, inclusief wet- en regelgeving. Dit ter bescherming van ons belangrijkste bezit, onze veiligheid, gezondheid en ons welzijn.

Environment, ISO 14001, Environmental Audits - ASTE

De zorg voor het milieu! Belangrijk voor de toekomst en veelal een klantspecifieke eis binnen de automobiel industrie. De ISO 14001 is de managementstandaard voor het sturen en verbeteren van milieuzorg, waarbij tevens een prominente rol is weggelegd voor de wet- en regelgeving.

MVO, ISO - ASTE

'Maatschappelijk verantwoord ondernemen (MVO)', 'duurzaam ondernemen' of 'maatschappelijk ondernemen' worden vaak als synoniemen gebruikt. In het engels wordt duurzaam ondernemen "Corporate (Social) Responsibility (CSR)" genoemd of ook wel "Sustainable entrepreneurship" of aangeduid met de term "Sustainability". Men verstaat hieronder : zodanig ondernemen dat de aandacht voor milieu (planet), sociaal-ethische (people) en economische prestaties (profit) gebalanceerd is en afgestemd op de verwachtingen van de stakeholders van de onderneming. Zie ook http://business.belgium.be/nl/uw_bedrijf_beheren/duurzame_onderneming/.

Drie ISO-documenten geven richtlijnen voor het gedrag van organisaties, i.c. ISO 31000, ISO 9004 en ISO 26000. Ze helpen om de organisatie te laten groeien in volwassenheid: meer succesvol te zijn, beter om te gaan met onzekerheden en invulling te geven aan de maatschappelijke verantwoordelijkheid. Bij ISO 31000 gaat het om externe factoren die kansen en bedreigingen inhouden voor het realiseren van de organisatie-doelstellingen. Bij ISO 9004 gaat het om externe kansen om duurzaam succesvol te zijn en daarbij rekening te houden met belangen van stakeholders. Bij ISO 26000 gaat het om de impact en de verwachtingen van stakeholders ten aanzien van de maatschappelijke verantwoordelijkheid van een organisatie om bij te dragen aan duurzame ontwikkeling. ISO 9004 bouwt vrij expliciet voort op het procesmodel van ISO/TS 16949. ISO 31000 en ISO 26000 verwijzen er in algemenere bewoordingen naar. De normen zijn volledig te integreren in de bestaande managementsystemen.

ANDERE DIENSTVERLENING:

• Alle thema's uit deze folder kunnen dus ook (al dan niet met een permanent karakter) georganiseerd worden in een bedrijfsintern traject op maat van uw organisatie, speciaal voor uw medewerkers! Contacteer ons voor de uiterst interessante voorwaarden!

• Onze trainers helpen u bovendien graag verder om het beste te halen uit uw collega's & medewerkers via individuele Coaching & Begeleiding.

• Wij verzorgen ook trainingen die hier niet vermeld staan in dit overzicht. Mocht u op zoek zijn naar soortgelijke trainingsonderwerpen, neem dan contact met ons op.

OVER ALLANTA VZW:

Al bijna 30 jaar, biedt Allanta vzw u een uitgebreid team van consultants met elk hun specifieke expertise op het gebied van kwaliteit, lean, six sigma, veiligheid, milieu, maatschappelijk verantwoord ondernemen, persoonlijke vaardigheden of management en dit in diverse sectoren zoals: automotive, medical devices, voeding, zorg & welzijn, diensten, non-profit en overheidsorganisaties.

U heeft dus steeds een "kennispool" ter beschikking, zodat Allanta vzw voor u een totaaloplossing kan brengen voor al uw trajecten en projecten, die sneller en efficiënter tot een goed einde gebracht worden met de nodige bewezen Return on Investment. U blijft de touwtjes in handen houden en beschikt over een duidelijk projectplan. Het inhuren van extern advies betekent bovendien een klankbord waarbij uw investering in efficiëntie zichzelf heel snel terugverdient.

Raadpleeg onze vernieuwde website www.allanta.eu voor onze complete dienstverlening:



Quality Engineer / Quality Manager - ASTE

Het ontplooiën van kwaliteitszorg in een productieomgeving is geen sinecure. De medewerkers die hiervoor instaan moeten technische feeling en gedreven zin voor kwaliteit combineren. Zij staan borg voor een productieafdeling die kostenbewust en klantgericht te werk gaat.

Vooraf op de werkvloer wordt 'kwaliteitsvol' snel vertaald in betere processen en lagere kosten. Een kwaliteitsingenieur met toegevoegde waarde slaagt erin om product- en procesverbeteringen door te voeren die snel resultaat opleveren voor de onderneming. Hij kan een betrouwbare productieomgeving creëren, waar de aandacht voor kwaliteit is ingebakken en statistisch verzekerd.

Als de quality engineer op een dag gevraagd wordt om als staf-medewerker mede het kwaliteitsbeleid te helpen bepalen, actief wil meewerken aan het opzetten van een kwaliteitssysteem en de drijvende kracht wil worden achter een doorgedreven TQM-aanpak, kan hij zijn opleiding Quality Engineer steeds aanvullen met deze van Quality Manager.