



## Aktuális VDA kiadványok és képzések

Nyilvántartott  
Felnőttképzési  
Intézmény:  
01-0093-04



által tanúsított  
ISO 9001:2008



### Tisztelt Partnerünk!

Az **autóipari, elektronikai ipari beszállítók** munkatársainak a vevői igényeknek, előírásoknak való megfelelés magas szakmai ismereteket követel meg. Egy jól felkészült szakembernek nem csak az általános (ISO 9001, ISO/TS 16949) minőségügyi szabványkövetelményekkel, hanem a vevők specializált követelményeivel is tisztában kell lennie.

Az **Önök felkészültségének** elősegítése érdekében elkészítettük a **német VDA kiadványok** aktuális listáját, és kidolgoztuk - kidolgozzuk a legkeresettebb kiadványok magyar nyelvű képzését. Amennyiben felkeltette valamelyik VDA kiadvány az érdeklődését, kérjük jelölje be a következő oldalakon, hogy mely Kézikönyv(ek) képzése érdeklé és a kitöltött lapot küldje vissza valamelyik elérhetőségünkre!

### Elérhetőségeink:

✉ T&T Quality Engineering Kft. 1038 Budapest, Kázmér utca 4.  
☎ (06-1) 237-1330, ☎ (06-1) 237-1335, ☎ (06-30) 919-4177  
📧 [oktatas@ttq.hu](mailto:oktatas@ttq.hu); 🌐 [www.ttq.hu](http://www.ttq.hu)

Segítségét köszönjük!

Üdvözlettel:

Katona László  
ügyvezető



✉ T&T Quality Engineering Kft. 1038 Budapest, Kázmér utca 4.  
☎ (06-1) 237-1330, ☎ (06-1) 237-1335, ☎ (06-30) 919-4177  
📧 [oktatas@ttq.hu](mailto:oktatas@ttq.hu); 🌐 [www.ttq.hu](http://www.ttq.hu)

1. oldal



## Aktuális VDA kiadványok és képzések

Nyilvántartott  
Felnőttképzési  
Intézmény:  
01-0093-04



által tanúsított  
ISO 9001:2008

Kiadvány	Téma	Kiadás / dátum	Rövid tartalom	Érdekel a kiadvánnyal kapcsolatos képzés*
Automotive SPICE	Folyamatértékelési modell	1. Kiadás / 2008		<input type="checkbox"/>
Autómosó berendezések	A VDA konform mosóberendezések kritériumai – piaci megjelenés, vevőgondozás	1. Kiadás / 2010		<input type="checkbox"/>
Band 1	Útmutató a minőségkövetelmények dokumentálásához és archiválásához	3. Kiadás / 2008	A 3. kiadás a kritikus (D köteles ) jellemzők dokumentálására és archiválására fókuszál. Az archiválási terjedeleme csökken, és az irányelv alkalmazása egyszerűsödik.	<input type="checkbox"/>
Band 2	Beszállítók minőségének biztosítása	4. Kiadás / 2004	Beszállítók kiválasztása, beszállítói szerződéskötés, termék és gyártási folyamat jóváhagyásának szabályai. A QS 9000 PPAP Kézikönyvének német megfelelője.	<input type="checkbox"/>
Band 3.1	Megbízhatóság-biztosítás az autógyártóknál és a beszállítóknál – megbízhatóság-menedzsment	3. Kiadás / 2000		<input type="checkbox"/>
Band 3.2	Megbízhatóság-biztosítás az autógyártóknál és a beszállítóknál – megbízhatóság-módszerek és -segédeszközök	3. Kiadás / 2000		<input type="checkbox"/>



✉ T&T Quality Engineering Kft. 1038 Budapest, Kázmér utca 4.

☎ (06-1) 237-1330, 📠 (06-1) 237-1335, 📞 (06-30) 919-4177

✉ [oktatas@ttq.hu](mailto:oktatas@ttq.hu); 🌐 [www.ttq.hu](http://www.ttq.hu)

2. oldal

File: vda\_kiadvanyok\_kepzese-1

Band 4	Minőségbiztosítás a folyamatként		Kockázatelemzés <ul style="list-style-type: none"> <li>Hibafaelemzés FTA</li> <li>FMEA</li> <li>SWOT elemzés</li> </ul>	<input type="checkbox"/>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>DFMA (Design for Manufacture and Assembly)</li> <li>DMU (Digital Mock Up)</li> <li>DoE (Design of Experiments)</li> </ul>	<input type="checkbox"/>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Gyárthatósági vizsgálat</li> <li>Poka Yoke</li> <li>QFD + QFD kiegészítés</li> </ul>	<input type="checkbox"/>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Gazdaságos folyamatkialakítás, biztonság</li> <li>TRIZ- találékony problémamegoldás elmélete</li> <li>8D módszer</li> </ul>	<input type="checkbox"/>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>DFSS (Design for Six Sigma)</li> <li>Six Sigma</li> <li>Gazdaságos tűrésezési folyamat</li> </ul>	<input type="checkbox"/>
Band 5	Vizsgáló folyamatok alkalmazása, mérőrendszerek alkalmazása, bővített mérési bizonytalanság	2. Kiadás / 2010	A QS 9000 MSA Kézikönyvének német megfelelőjének 2010 –es kiadása.	<input type="checkbox"/>
Band 6	A minőségügyi auditok alapjai	5. Kiadás / 2008	Tanúsítási előírások a VDA 6.1, VDA 6.2, VDA 6.4 számára az ISO 9001 alapján. Különösen a „Tanúsítási előírások és az auditorok képesítése” című fejezet lett átalakítva.	<input type="checkbox"/>



## Aktuális VDA kiadványok és képzések

Nyilvántartott  
Felnőttképzési  
Intézmény:  
01-0093-04



által tanúsított  
ISO 9001:2008

Band 6.1	Minőségügyi rendszeraudit	4. Kiadás / 2010	A kérdéslista a DIN EN ISO 9001:2008 követelményeiből indul ki. Tartalmilag azonos a 2003. évi kiadással, csak a hivatkozások a DIN EN ISO 9001:2008-ra vonatkoznak.	<input type="checkbox"/>
Band 6.2	Minőségügyi rendszeraudit - Szolgáltatások	2. Kiadás / 2004	Szolgáltatások rendszerauditjának kérdéslistája és kiértékelése.	<input type="checkbox"/>
Band 6.3	Folyamataudit	2. Kiadás / 2010. június	Frissen változtatott folyamatauditálási szabályok, kérdéslista a folyamatszemplélet érvényesítésével és módosított kiértékeléssel.	<input type="checkbox"/>
Band 6.4	Minőségügyi rendszeraudit - Gyártóeszközök	2. Kiadás / 2005	Gyártóeszközök rendszerauditja, kérdéslistája és kiértékelése.	<input type="checkbox"/>
Band 6.5	Termékaudit	2. Kiadás / 2008	Ajánlást ad a termékaudit és a rekvalifikációs (lay out) audit szétválasztásához. A korábbi kiadás konkrét példái hiányoznak. Irányelv a termékaudit programok menedzsmentjéhez.	<input type="checkbox"/>
Band 6.7	Folyamataudit - Egyedi gyártás	1. Kiadás / 2005		<input type="checkbox"/>
Band 7	Minőségügyi adatok cseréje	1. Kiadás / 2005		<input type="checkbox"/>
Band 8	Utánfutó – és felépítménygyártók menedzsment-rendszerének minimális követelményei	3. Kiadás / 2004		<input type="checkbox"/>
Band 9	Kibocsátás- és fogyasztásvizsgálat személygépkocsiknál	3. Kiadás / 2010		<input type="checkbox"/>



✉ T&T Quality Engineering Kft. 1038 Budapest, Kázmér utca 4.

☎ (06-1) 237-1330, 📠 (06-1) 237-1335, 📞 (06-30) 919-4177

✉ [oktatas@ttq.hu](mailto:oktatas@ttq.hu); 🌐 [www.ttq.hu](http://www.ttq.hu)

4. oldal

File: vda\_kiadvanyok\_kepzese-1



## Aktuális VDA kiadványok és képzések

Nyilvántartott  
Felnőttképzési  
Intézmény:  
01-0093-04



által tanúsított  
ISO 9001:2008

Band 11	Eredményes bevezetés – Célok általi vezérlés	1. Kiadás / 2003		<input type="checkbox"/>
Band 12	Folyamatszemlélet	1. Kiadás / 2002	A folyamatszemlélet érvényesítése a minőségirányítási rendszerekben.	<input type="checkbox"/>
Band 13	Szoftvervezérelt rendszerek fejlesztése	1. Kiadás / 2004		<input type="checkbox"/>
Band 14	Megelőző minőségmódszerek a folyamattérképen	1. Kiadás / 2008 május	A megelőző minőségmódszerek számára hiányoznak mérőszámok az alkalmazás objektív kiértékeléséhez. Hogyan válasszunk módszert az egyes esetekre, a problémák megoldására. Eseti példák a kiválasztás támogatására.	<input type="checkbox"/>
Band 16	Díszítőelemek felületei a járművek külső és belső terében	2. Kiadás / 2008		<input type="checkbox"/>
Band 19	A műszaki tisztaság vizsgálata - Járműalkatrészek	1. Kiadás / 2004		<input type="checkbox"/>
Band 19.2	Műszaki tisztaság a szerelésben	1. Kiadás / 2010		<input type="checkbox"/>
Alkatrész feltétfüzet – Autóipari szabványszerkezet	A VDA autóipari szabványszerkezete az alkatrészek feltétfüzete számára	1. Kiadás / 2007		<input type="checkbox"/>
Vevő specifikus minőségügyi rendszerkövetelmények	Vevőspecifikus minőségügyi rendszerkövetelmények előállítása az ISO/TS 16949 alapján	1. Kiadás / 2010	A CSR (Customer Specific Requirements) dokumentumokat – amelyeket az ISO/TS 16949 nem specifikál – a VDA szabvány struktúrája szerint konkretizálni kell. A teljes szállítói láncban alkalmazható.	<input type="checkbox"/>



✉ T&T Quality Engineering Kft. 1038 Budapest, Kázmér utca 4.

☎ (06-1) 237-1330, 📠 (06-1) 237-1335, 📞 (06-30) 919-4177

✉ [oktatas@ttq.hu](mailto:oktatas@ttq.hu); 🌐 [www.ttq.hu](http://www.ttq.hu)

5. oldal

File: vda\_kiadvanyok\_kepzese-1



## Aktuális VDA kiadványok és képzések

Nyilvántartott  
Felnőttképzési  
Intézmény:  
01-0093-04



által tanúsított  
ISO 9001:2008

<b>Érettségi fok biztosítása új alkatrészek esetén</b>	<b>Termék előállítás</b>	2. Kiadás / 2009. október		<input type="checkbox"/>
<b>Robusztus gyártási folyamat</b>	<b>Robusztus gyártási folyamat: termék előállítás és - szállítás</b>	1. Kiadás / 2007	A robusztus gyártási, szállítási folyamatok ismérvei, alkalmazási elvei.	<input type="checkbox"/>
<b>Használat során meghibásodott alkatrészek elemzése</b>	<b>Piaci megjelenés és vevőgondozás</b>	1. Kiadás / 2009. július	A fejlesztési és gyártási folyamatban kifejtett erőfeszítések ellenére előfordul, hogy a vevőnél a használat során a várt állapothoz képest eltérések jelentkeznek. A potenciálisan hibás alkatrészt vagy járműkomponenst ki kell cserélni, és elemzést kell végeznie a járműgyártónak, amit többnyire a beszállító bevonásával végez.	<input type="checkbox"/>
<b>Szabványosított reklamációs folyamat</b>	<b>Minősegbiztosítás a termék életciklusa során</b>	1. Kiadás / 2009. október	Ez az irányelv ajánlásokat és tanácsokat ad a reklamációs folyamathoz különösen a reklamációkkal kapcsolatos információk és adatok elektronikus cseréjére egy szabványosított XML porton keresztül a VDA QMC által kiadott QDX formátum szerint. (Quality Data eXchange)	<input type="checkbox"/>

\*Kérjük jelölje be, ha érdeklí a VDA kiadvánnyal kapcsolatos képzés

cég neve:		
ügyintéző		
neve:	tel/fax:	e-mail cím:



✉ T&T Quality Engineering Kft. 1038 Budapest, Kázmér utca 4.

☎ (06-1) 237-1330, 📠 (06-1) 237-1335, 📞 (06-30) 919-4177

✉ [oktatas@ttq.hu](mailto:oktatas@ttq.hu); 🌐 [www.ttq.hu](http://www.ttq.hu)

6. oldal

File: vda\_kiadvanyok\_kepzese-1