



ISO/TS 16949:2009

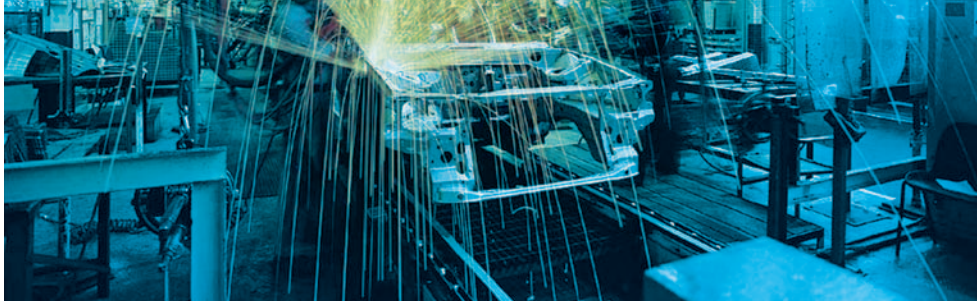
Az ISO/TS 16949:2009 műszaki specifikáció követelményeinek megfelelően kialakított rendszer az ISO 9001:2008 szabvány alkalmazása a gépjárműipari termékeket és ilyen rendeltetésű alkatrészeket gyártó szervezetek részére.

A korábbi gyakorlat szerint az amerikai és európai autóipar szereplői többek között a QS-9000, illetve a VDA 6.1 szerinti iparági irányelveknek megfelelő minőségirányítási rendszereket követeltek meg a beszállítóktól. A beszállítóknak ez költséges megoldást jelentett a vevői követelményeknek megfelelő különleges szabályzók szerinti többszörös tanúsítások miatt. Az ISO/TS 16949 műszaki specifikációval egy olyan egységes szabvány került kidolgozásra, amely világszerte egységes követelményeket támaszt az autóipar szereplői által működtetett minőségirányítási rendszerekkel szemben. Valamennyi gyártó elfogadja az ISO/TS 16949 szerinti tanúsítást, amely a teljes beszállítói láncban alkalmazható a szériagyártásban, az alkatrészgyártásban, a gépjárműgyártásban, szolgáltatások területén, mint például a hőkezelés, a festés, a galvanizálás, vagy egyéb felületkezelések esetében.

Az ISO/TS 16949 műszaki specifikáció folyamatszempléletű megközelítése kiterjed a teljes értéketermelési folyamat valamennyi szakaszára, és ennek megfelelően a tanúsítás telephelyek szerint történik. Távoli telephelyek (remote locations), mint például a tervezés és fejlesztés, a beszerzés, az értékesítés és a raktározás nem kapnak tanúsítványt, de tevékenységük alapján, mint kapcsolódási pontok kerülnek auditálásra és feltüntetésre a telephely tanúsítványán.



ÉMI-TÜV



www.emi-tuv.hu

Szolgáltatásaink:

Partnereink igényeihez igazodva nemzetközi (DAkkS – Deutsche Akkreditierungsstelle és IATF – International Automotive Task Force) akkreditációkon és megfelelőség-értékeléseken alapuló tanúsítványokat állítunk ki az Önök igényeihez igazodva, hogy ezzel is erősítsük ügyfeleink versenyképességét az egyre globalizálódó világban. Emellett a szervezetek hatékony menedzsmentrendszerének működtetéséhez felkínáljuk a már meglévő irányítási rendszerekkel együttes integrált audit elvégzését.

Az autóiipari minőségirányítási rendszer bevezetéséből adódó előnyök:

- lehetőség az autóiipar részére történő beszállításra, versenyképesség (nemzeti, európai és globális piac);
- nemzetközi szinten igazolható minőségképesség, mely a vállalat arculatát és jó hírnevét javítja;
- növekvő vevői elégedettség, vevőközponúság, értéknövekedés a termék életciklusának minden egyes szakaszában;
- folyamatos fejlesztés megvalósítása a működés minden területén;
- a hiba megelőzése még a hiba bekövetkezése, felismerése előtt;
- a beszállítói lánc minőségképességének javulása;
- a rendszer működéséből fakadó fokozott gazdaságosság és a jövedelmezőség javulása (átlátható folyamatok, a hibaszám jelentős csökkenése hibamegelőzés és a hibák idejekorán történő felismerése révén, a termelés átfutási idejének csökkentése, költségmegtakarítás, stb.);
- vevői auditok ráfordításainak csökkenése;
- motiváció (jobb kapcsolattartás és tájékoztatás);
- biztonság (termékfelelősség);
- kockázatok elemzése és megelőzése (a jogszabályok figyelembevételével a szervezet hibájából bekövetkező károk minimalizálása).



ÉMI-TÜV SÜD Kft. • TÜV SÜD Csoport • Management Service Osztály
H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26. Tel.: (+36) 26 501-156 Fax: (+36) 26 501-145
Gyöngy István, osztályvezető • E-mail: gyongy.istvan@emi-tuv.hu