

Certifikace systému managementu kvality podle ISO/TS 16949

(Systémy managementu kvality - Zvláštní požadavky používání ISO 9001 v organizacích zajišťujících sériovou výrobu a výrobu náhradních dílů v automobilovém průmyslu)

S ohledem na specifické požadavky výrobců automobilů na systém managementu kvality dodavatelů a jejich harmonizaci, byly požadavky normy ISO 9001 doplněny mezinárodní pracovní skupinou pro sektor automobilového průmyslu (IATF) a vydány souhrnně jako technická specifikace ISO/TS 16949. Tato pracovní skupina IATF (International Automotive Task Force) je složena z výrobců automobilů a z průmyslových svazů.

ISO/TS 16949 specifikuje požadavky na systém managementu kvality výrobců dílů pro automobilový průmysl. Zahrnuje v plném rozsahu požadavky ISO 9001 a zvláštní požadavky na systém managementu kvality, které jsou požadovány výrobci automobilů.

Využívá se při certifikaci pro nezávislé posouzení schopnosti organizace plnit požadavky technické specifikace ISO/TS 16949, zákazníků, požadavky předpisů a vlastních požadavků stanovených pro efektivní fungování všech procesů a neustálého zlepšování systému managementu kvality.

K technické specifikaci ISO/TS 16949 byly vydány dokumenty:

Návod IATF k normě ISO/TS 16949

Tento návod IATF (International Automotive Task Force) obsahuje doporučené praktiky, příklady, aplikace a vysvětlení, které v případě použití napomáhají plnit požadavky normy ISO/TS 16949.

Pokyny pro certifikaci v automobilovém průmyslu podle ISO/TS 16949

V dokumentu jsou uvedeny:

- požadavky na certifikační orgán pro certifikační činnost podle ISO/TS 16949;
- proces auditování při certifikaci podle ISO/TS 16949;
- požadavky na tým auditorů podle ISO/TS 16949;
- další požadavky, pokyny a přílohy potřebné pro proces auditování podle ISO/TS 16949

IATF Příručka auditora ISO/TS 16949

Tato příručka definuje činnosti a požadovanou kvalifikaci auditora v procesu auditování podle ISO/TS 16949.

Certifikace systému managementu podle ISO/TS 16949

(Zvláštní požadavky používání ISO 9001 v organizacích zajišťujících sériovou výrobu a výrobu náhradních dílů v automobilovém průmyslu)



Přínosy certifikace systému managementu kvality podle ISO/TS 16949

- možnost dodávek produktů a poskytovaných služeb v rámci automobilového průmyslu;
- poskytování služeb i nejnáročnějším zákazníkům a možnost získání nových s ohledem na zvyšování jejich spokojenosti;
- jednotný přístup k systému managementu jakosti – vyloučení několikanásobných certifikačních auditů (ISO 9001, VDA 6.1 apod.);
- uznání certifikace podle ISO/TS 16949 zahraničními zákazníky;
- preferování prevence vad a snižování variability a ztrát v dodavatelském řetězci;
- identifikace, řízení a neustálé zlepšování procesů realizovaných v organizaci (procesy zaměřené na zákazníka, pomocné procesy a procesy managementu);
- uplatňování moderních metod a nástrojů pro řízení organizace a kvality poskytovaných služeb a produktů;
- garance stability výrobního procesu a tím i stabilní a vysokou kvalitu poskytovaných služeb a produktů zákazníkům;
- prokázání vhodnosti, účinnosti a efektivnosti vybudovaného systému managementu kvality třetí nezávislou stranou;
- zvýšení důvěry veřejnosti a státních kontrolních orgánů;
- vybudovaný samoregulující systém reagující pružně na změny požadavků zákazníků, legislativních požadavků i změn uvnitř organizace.

Certifikaci systému managementu kvality dle normy ISO/TS 16949 provádí IQNet partner DQS Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen GmbH. Certifikaci provádějí schválení auditoři CQS podle DQS postupů a DQS vydává pro naše zákazníky certifikát DQS.

Adresa

CQS

Prosecká 412/74
190 00 Praha 9 - Prosek

Kontaktní osoby

Vedoucí certifikačního orgánu CQS

Ing. Jana Olšanská olsanska@cqs.cz

Vás může informovat o certifikačních postupech CQS, podmínkách certifikace a technických záležitostech v průběhu certifikace

Tajemník certifikačního orgánu CQS

Ing. Lenka Adamčíková ladamcikova@cqs.cz

Vás může informovat o certifikačních postupech CQS, administrativních a organizačních záležitostech v průběhu certifikace