

**Název:** Technik kvality v praxi

**Termín:** 30. 11. - 15. 12. 2026 - 08:00 - 15:30

**Místo:** DTO CZ, s.r.o., Mariánské nám. 480/5,  
Ostrava

**Rozsah:** 4 dny, 32 hodin

**Forma:** Prezenční

**Cena:** 15 730 Kč vč. 21% DPH

**Lektor:** Ing. Lumír Pektor  
Ing. Ivo Šnajdr

**Manažer:** Vladimíra VODIČKOVÁ  
Tel: (+420) 595 620 194; (+420) 771 512 788  
E-mail: [v.vodickova@dtoc.cz](mailto:v.vodickova@dtoc.cz)

*Staňte se jistým a kompetentním technikem kvality, který rozumí procesům, umí řešit neshody a aktivně přispívá ke zvyšování kvality výrobků i procesů.*

## Obsah

Kurz **Technik kvality v praxi** poskytuje komplexní přehled o základních principech **řízení kvality**, práci s dokumentací, řešení **neshod**, měření a využívání **nástrojů kvality** ve výrobních organizacích. Účastníci získají praktické znalosti a dovednosti potřebné pro výkon pozice **technika kvality** ve výrobě i automotive.

### Co je práce technika kvality a proč je důležitá?

**Technik kvality** je klíčovým článkem  **systému řízení kvality**. Podílí se na **kontrole výrobků**, **řešení neshod**, práci s **dokumentací kvality**, **měření** a podpoře **neustálého zlepšování procesů**, čímž přispívá ke **spokojenosti zákazníků**, vyšší **kvalitě výrobků** a stabilitě výroby.

### Proč absolvovat kurz Technik kvality v praxi?

Kurz vám poskytne pevné základy v oblasti **řízení kvality**, naučí vás pracovat s **dokumentací kvality**, řešit **neshody**, využívat **nástroje kvality** a správně provádět **kontrolu a měření výrobků**, což jsou klíčové dovednosti pro úspěšnou práci **technika kvality**.

### Je kurz vhodný pro začátečníky?

Ano, kurz je vhodný zejména pro **začínající kvalitáře**, pracovníky výroby a všechny, kteří chtějí získat pevné základy v oblasti kvality.

### Je kurz vhodný pro automotive?

Ano, získané znalosti jsou velmi dobře využitelné také v prostředí **automotive průmyslu** a představují vhodný základ pro další specializaci.

### Co získají účastníci kurzu?

Účastníci získají praktické znalosti v oblasti **řízení kvality**, naučí se orientovat v  **systému managementu kvality**, pracovat s **dokumentací kvality**, efektivně řešit **neshody**, využívat **základní nástroje kvality** a správně provádět **měření a kontrolu výrobků**. Současně lépe porozumí **výrobním procesům** a **požadavkům zákazníků**, což jim pomůže zvýšit odbornou jistotu a efektivně vykonávat práci **technika kvality** ve výrobních i **automotive firmách**.

## Pro koho je kurz určen?

Kurz je určen pro **začínající kvalitáře, techniky kvality**, pracovníky kontroly kvality, pracovníky výroby, technology, procesní inženýry i všechny zaměstnance, kteří chtějí získat nebo rozšířit znalosti v oblasti **řízení kvality, kontroly kvality a výrobních procesů**.

Harmonogram výuky:

**1. modul:** 30. listopadu - 1. prosince 2026

Účastníci získají základní přehled o **systému managementu kvality dle ISO 9001 a IATF 16949**, seznámí se s principy **řízení změn** v rámci projektového managementu a osvojí si klíčové nástroje **Automotive Core Tools**, zejména **APQP/VDA-RGA, DFMEA, Control Plan, PPAP a MSA**. Součástí modulu budou také praktické ukázky měření na vzorcích **OK/NOK** a využití těchto metod v automotive praxi.

**Doporučená vzdělávací cesta:**

**Technik kvality v praxi → Inženýr kvality pro oblast automotive I → Inženýr kvality pro oblast automotive II → Interní auditor IATF 16949**

**2. modul:** 14. - 15. prosince 2026

Účastníci se seznámí s principy **procesního managementu**, měřením výkonnosti procesů pomocí **KPI** a správou související dokumentace. Dále získají praktické znalosti v oblasti **PFMEA**, řešení problémů metodou **8D Report**, využití **7 základních nástrojů kvality** (Brainstorming, Ishikawa diagram, Pareto analýza aj.) a osvojí si základy **statistického řízení procesu (SPC)** včetně hodnocení způsobilosti procesů pomocí ukazatelů **Cp a Cpk**.

## Poznámka:

V ceně kurzu jsou zahrnuty učební texty a malé občerstvení.

Na závěr obdrží účastníci Osvědčení o účasti.

*AKCI PRO VÁS PŘIPRAVÍME I NA KLÍČ*

---

**Organizátor:** DTO CZ, s.r.o., Mariánské náměstí 480/5, 709 00 Ostrava