

**Název: Inženýr kvality pro oblast automotive I.**

Získejte klíčové znalosti a dovednosti pro práci inženýra kvality v automotive podle požadavků IATF 16949 a zákaznických standardů.

**Termín:** 15. - 16. 10. 2026 - 08:30 - 15:00**Místo:** DTO CZ, s.r.o., Mariánské nám. 480/5,  
Ostrava**Rozsah:** 2 dny, 16 hodin**Forma:** Prezenční Online**Cena:** 8 349 Kč vč. 21% DPH**Lektor:** Dr. Ing. Petr Řeháček**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 odborníkem na kvalitu v automotive a osvojte si nástroje, které dnes vyžaduje každý významný výrobce a dodavatel automobilového průmyslu.*

## Obsah

Kurz **Inženýr kvality pro oblast automotive I** poskytuje komplexní přehled o požadavcích **IATF 16949**, zákaznických standardech automotive, řízení procesů, metodách kvality a základních **Core Tools**. Účastníci získají praktické znalosti potřebné pro výkon pozice **inženýra kvality**, řešení neshod, řízení kvality výrobků a procesů i komunikaci se zákazníky v automobilovém průmyslu.

### Co je role inženýra kvality v automotive a proč je důležitá?

**Inženýr kvality** zajišťuje plnění požadavků zákazníků, norem a interních procesů, podílí se na prevenci neshod, řešení problémů a neustálém zlepšování kvality výrobků i výrobních procesů v prostředí **automotive průmyslu**.

### Co získají účastníci kurzu?

Účastníci získají praktické znalosti z oblasti **řízení kvality v automotive**, seznámí se s požadavky **IATF 16949**, **zákaznickými standardy automotive**, principy **řízení procesů**, **statistickými metodami**, tvorbou **plánů kontrol (Control Plan)**, řízením dokumentace a **zvláštními charakteristikami**. Naučí se využívat metody **PPAP**, **8D Report**, **3x5 Why** a další **nástroje kvality**, osvojí si postupy pro efektivní řízení kvality výrobků a procesů, analýzu příčin **neshod** a podporu **neustálého zlepšování**, což jsou klíčové kompetence pro úspěšnou práci **inženýra kvality v automobilovém průmyslu**.

### Proč absolvovat kurz Inženýr kvality pro oblast automotive I?

Kurz vám poskytne pevné základy v oblasti **automotive kvality**, naučí vás pracovat s požadavky **IATF 16949**, metodami **PPAP**, **8D Report**, **Control Plan** a dalšími nástroji kvality, které jsou nezbytné pro úspěšnou práci **inženýra kvality v automobilovém průmyslu**.

### Je kurz vhodný i pro začátečníky?

Ano, kurz je vhodný pro pracovníky, kteří se chtějí seznámit s problematikou **automotive kvality** a získat pevné základy pro práci v oblasti řízení kvality.

### Pro koho je kurz určen?

Kurz je určen pro **inženýry kvality, techniky kvality**, pracovníky výroby, technology, procesní inženýry, pracovníky zákaznické kvality, pracovníky projektového řízení i všechny zaměstnance, kteří se podílejí na **řízení kvality v automotive**, zavádění požadavků **IATF 16949** a komunikaci se zákazníky automobilového průmyslu.

Formu výuky (prezenčně/online) si zvolíte v Přihlásit se.

## Poznámka:

### Harmonogram prezenční výuky:

8:00 - 8:30 prezenze účastníků, organizační pokyny

8:30 - 15:00 školení

15:00 - 15:30 diskuze a závěr

V ceně vloženého jsou zahrnuty studijní materiály a malé občerstvení.

Na závěr kurzu obdrží účastníci Osvědčení o účasti.

*AKCI PRO VÁS PŘIPRAVÍME I NA KLÍČ*

### **Informace k ONLINE kurzu:**

1. Před začátkem kurzu obdrží každý účastník informace o konání kurzu a přihlašovací odkaz na kurz.

2. Každý účastník obdrží k samostudiu učební texty v pdf formátu.

3. Ve dnech **15.-16. října 2026** vždy od 8.30 hodin proběhne živé ONLINE vysílání s lektorem.

4. Prezenze online účastníků a organizační pokyny budou provedeny v době od 8:00 - 8:30.

---

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