

# Odhalování chyb vzniklých

## ve výrobním procesu



QMS learning s.r.o.

Nové sady 938/2

602 00 Brno

[www.qmscz.cz](http://www.qmscz.cz)

## Chyby při zpracování výrobků a jejich účinná detekce ve výrobním procesu

Průběžná kontrola výrobků a jejich případných vad, které se vyskytnou během výroby, je důležitá pro celkové zlepšení pracovního procesu a služeb s cílem minimalizovat náklady na nekvalitní výrobu a snížit rizika v zájmu spokojenosti zákazníků.

**Cílem** tohoto praktického školení je naučit vaše výrobní pracovníky provádět mezioperační a výstupní kontrolu výrobků, aby se zabránilo jejich vstupu do výrobního procesu. Znat, jaké vizuální vady jsou definovány z výkresu, jaké další vady se mohou vyskytnout a jaké jsou jejich příčiny. Znat limitní kusy stanovené od zákazníka. Vědět, jak vystavit kontrolní nález na vadné díly a jak pečovat a udržovat svěřené měřicí zařízení. Součástí procesu kontroly kvality ve výrobě je efektivita na konci linky, rozdělení úkolů ve výrobě a zastupitelnost.

### Cílová skupina

Školení probíhá prakticky ve vašich prostorách a je vhodné pro pracovníky, kteří kontrolují vadné díly na konci linky.

### Obsah

- Požadavky zákazníka na projekt
- Vizuální vady definované z výkresu a další možné vady a jejich příčiny.
- Schválený katalog závad nebo schválení mezních vzorků
- Provádění kontroly a zjišťování vad - pokyny pro posuzování vzorků, vzdálenost od očí, osvětlení pracoviště - 800 luxů a další.
- Otáčení kusů při kontrole, postup kontroly povrchu, hrany, dno, otvory, součásti.
- Provedení testu R&R
- Kontrolní zjištění vadných
- Cvičení na schopnost obsluhy odhalit vady - pozorování schopnosti obsluhy odhalit NOC přidané do skupiny cca 20 kusů a následné vyhodnocení v procentech.
- Péče o svěřené měřicí zařízení a jeho údržba

**Doba trvání školení** - 1 den

**Školení vede** náš zkušený odborník na kvalitu zákazníků a dodavatelů, auditor procesů VDA 6.3 a specialista na automobilové Core Tools s vysoce odbornou znalostí požadavků zákazníků OEM.

Vyžádejte si nezávaznou nabídku na toto praktické školení.