



Pozvánka na kurz

Název: Vady výlisků a způsoby jejich odstranění
identifikace nejčastějších vad

Anotace: Cílem školení je seznámit se podrobně s příčinami vzniku vad u vstřikovaných dílů, a se způsoby a postupy jejich odstraňování

Forma: Prezenční

Termín: pá 29. 11. 2024, 8:00 - 15:30

Rozsah: 1 den, 8 hodin

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

Manažer: Bc. Eva Gdulová
595 620 145
e.gdulova@dtocz.cz

Cena: 4 598 Kč

Obsah: Druhy vad

- Definice vady,
- Vady zjevné, vady skryté
- Výběr cca 20 nejčastěji se vyskytujících vad tvaru, vzhledu a rozměru

Příčiny vzniku vad

- Konstrukce formy
- Konstrukce vstřikovaného dílu
- Vstřikovací stroj
- Technologické parametry

Způsob identifikace a postup při odstraňování vady**Podrobná analýza 20 nejčastěji se vyskytujících vad tvaru, vzhledu a rozměru**

- Studené spoje
- Volný proud taveniny
- Deselekt
- Propadliny - povrchové prohlubeny
- Vnitřní dutiny - staženiny
- Tokové stopy po přepálení
- Stopy po vlhkosti
- Stopy po vzduchu
- Stopy skleněných vláken
- Matná místa kolem vtoku
- Změna barvy
- Nedostatek lesku
- Efekt gramofonové desky
- Studené vměstky
- Bubliny
- Černé tečky
- Nedolitek
- Přetok
- Odlupování povrchu
- Stopy po vyhazovačích
- Porušení při vyhazování
- Bílý lom, napěťové trhliny
- Příliš velké rozměry
- Příliš malé rozměry

Součástí školení jsou ukázky konkrétních vadných dílů, nebo je možné řešit vady vlastních výlisků.

Lektoři: technolog vstřikovny plastů, zkušený praktik, lektor s dlouhodobě výborným hodnocením

Poznámka: • Školení "Vady výlisku a způsoby jejich odstraňování" je určena pro pracovníky kvality, výrobní technology, technology technické přípravy výroby, seřizovače, dílenské mistry, údržbáře forem, operátory strojů a linek, pracovníky údržby, montážní pracovníky, techniky a konstruktéry, tedy všem, jejichž pracovní náplň je jakkoliv spjata s procesem vstřikování...

- V ceně školení jsou zahrnuty učební texty a malé občerstvení.
- Prezence: 7:45 hod. Výuka: 8:00 - 15:30 hod.
- Na závěr školení "Vady výlisku a způsoby jejich odstraňování" obdrží účastníci osvědčení o absolvování.

• **V případě dotazů nás neváhejte kontaktovat: Ing. Pavel Hercík, 602 572 956, p.hercik@dtocz.cz**

Jak se k nám dostanete MHD:

- z nádraží ČD Ostrava - Svinov tramvaj /směr centrum/
- z ústředního autobusového nádraží tramvaj /směr Poruba/
- z hlavního nádraží ČD Ostrava tramvaj /směr centrum/

Výstupní zastávka Mariánské náměstí!