

Technik/technička řízení jakosti ve strojírenství (kód: 23-070-M)

Autorizující orgán: Ministerstvo průmyslu a obchodu
Skupina oborů: Strojírenství a strojírenská výroba (kód: 23)
Týká se povolání: Technik řízení jakosti ve strojírenství
Kvalifikační úroveň NSK - EQF: 4

Odborná způsobilost

| Název | Úroveň |
|--|--------|
| Orientace v normách jakosti a kvality ve strojírenství | 4 |
| Zavádění systému řízení jakosti a kvality do výrobního procesu | 4 |
| Zpracování plánů řízení jakosti nových výrobků a procesů ve strojírenské výrobě | 4 |
| Stanovování postupů hodnocení a třídění jakosti a přijímacích podmínek ve strojírenství | 4 |
| Dohled nad prováděním revizí a zkoušek technické způsobilosti technických zařízení z hlediska předepsané jakosti a kvality | 4 |
| Zpracování technickoekonomických studií, rozborů a prognóz jakosti ve strojírenské výrobě | 4 |
| Zjišťování příčin snížené kvality strojírenských výrobků a návrhy opatření k dosažení předepsané jakosti a kvality | 4 |
| Metodické řízení vstupní, výstupní a mezioperační kontroly ve strojírenské výrobě | 4 |

Platnost standardu

Standard je platný od: 21.10.2022

Kritéria a způsoby hodnocení

Orientace v normách jakosti a kvality ve strojírenství

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|--------------------------------------|
| a) Číst různé druhy technické dokumentace | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Orientovat se v normách jakosti a kvality | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Používat technologickou dokumentaci | Praktické předvedení a ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Zavádění systému řízení jakosti a kvality do výrobního procesu

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|--------------------------------------|
| a) Popsat metody zavádění systémů řízení jakosti do výroby | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Popsat metody vyhodnocování jakosti výrobků, výkonů, služeb a jiných výstupů | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Orientovat se ve zkratkách a charakterizovat pojmy používané v procesech řízení jakosti | Praktické předvedení a ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Zpracování plánů řízení jakosti nových výrobků a procesů ve strojírenské výrobě

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|--------------------------------------|
| a) Vyjmenovat a popsat metody zpracování plánů řízení jakosti nových výrobků a procesů | Ústní ověření |
| b) Vypracovat plán řízení jakosti nových výrobků za podmínky dodržení požadavků na jakost | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Vytvořit matice odpovědnosti při výrobě nového produktu | Praktické předvedení a ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Stanovování postupů hodnocení a třídění jakosti a přijímacích podmínek ve strojírenství

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|--------------------------------------|
| a) Navrhnout postupy dosahování požadované úrovně jakosti | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Zpracovat prognózy a programy zvyšování jakosti | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Stanovovat způsoby kontroly jakosti a technických zkoušek | Praktické předvedení a ústní ověření |
| d) Označit výrobky třídou a jakostí | Praktické předvedení a ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Dohled nad prováděním revizí a zkoušek technické způsobilosti technických zařízení z hlediska předepsané jakosti a kvality

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|--------------------------------------|
| a) Popsat provádění revizí a zkoušek technické způsobilosti technických zařízení podle stanovených technických předpisů, norem a bezpečnostních předpisů | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Vystavit revizní zprávu a protokol, vedení předepsané dokumentace a agendy revizních zpráv | Praktické předvedení a ústní ověření |

Je třeba splnit obě kritéria.

Zpracování technickoekonomických studií, rozborů a prognóz jakosti ve strojírenské výrobě

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|----------------------|
| a) Zpracovat technicko-ekonomický rozbor jakosti ve strojírenské výrobě | Praktické předvedení |
| b) Vyhodnotit ekonomické ztráty v případě nekvality | Praktické předvedení |

Je třeba splnit obě kritéria.

Zjišťování příčin snížené kvality strojírenských výrobků a návrhy opatření k dosažení předepsané jakosti a kvality

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|--------------------------------------|
| a) Popsat metody zjišťování příčin snížené jakosti, identifikace chyb a výskytu vad | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Analyzovat a vyhodnotit výsledky zjištění | Praktické předvedení |
| c) Navrhovat nápravní opatření k dosažení žádoucí jakosti | Praktické předvedení |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Metodické řízení vstupní, výstupní a mezioperační kontroly ve strojírenské výrobě

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|----------------------|
| a) Stanovit způsob hodnocení a třídění jakosti vstupů do procesů výroby | Praktické předvedení |
| b) Stanovit způsob hodnocení a třídění jakosti v průběhu procesů výroby | Praktické předvedení |
| c) Stanovit způsob hodnocení a třídění jakosti výstupů z procesů výroby | Praktické předvedení |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Organizační a metodické pokyny

Pokyny k realizaci zkoušky

Autorizovaná osoba informuje, které doklady musí uchazeč předložit, aby zkouška proběhla v souladu s platnými právními předpisy.

Před zahájením vlastního ověřování musí být uchazeč seznámen s pracovištěm a s požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP)

a požární ochrany (PO), o čemž bude autorizovanou osobou vyhotoven a uchazečem podepsán písemný záznam.

Zdravotní způsobilost pro vykonávání pracovních činností této profesní kvalifikace je vyžadována a prokazuje se lékařským potvrzením (odkaz na povolání v NSP - <https://www.nsp.cz/jednotka-prace/technik-rizeni-jakosti-ve#zdravotni-zpusobilost>).

Při ověřování kritérií formou praktického předvedení je třeba přihlížet k bezpečnému provádění všech úkonů a zejména k používání osobních ochranných pomůcek.

Výsledné hodnocení

Zkoušející hodnotí uchazeče zvlášť pro každou kompetenci a výsledek zapisuje do záznamu o průběhu a výsledku zkoušky. Výsledné hodnocení pro danou kompetenci musí znít „splnil“ nebo „nesplnil“ v závislosti na stanovení závaznosti, resp. nezávaznosti jednotlivých kritérií u každé kompetence. Výsledné hodnocení zkoušky zní buď „vyhověl“, pokud uchazeč splnil všechny kompetence, nebo „nevyhověl“, pokud uchazeč některou kompetenci nesplnil. Při hodnocení „nevyhověl“ uvádí zkoušející vždy zdůvodnění, které uchazeč svým podpisem bere na vědomí.

Počet zkoušejících

Zkouška probíhá před jednou autorizovanou osobou; zkoušejícím je jedna autorizovaná fyzická osoba s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci anebo jeden autorizovaný zástupce autorizované podnikající fyzické nebo právnické osoby s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci.

Požadavky na odbornou způsobilost autorizované osoby, resp. autorizovaného zástupce autorizované osoby

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby musí splňovat alespoň jednu z následujících variant požadavků:

- Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru strojírenství a alespoň 5 let odborné praxe v oblasti strojírenské výroby nebo ve funkci učitele praktického vyučování nebo odborného výcviku v oboru strojírenství.
- Vyšší odborné vzdělání v oblasti strojírenství a alespoň 5 let odborné praxe v oblasti strojírenské výroby nebo ve funkci učitele praktického vyučování nebo odborného výcviku v oboru strojírenství.
- Vysokoškolské vzdělání se zaměřením na strojírenství nebo průmyslové inženýrství a management a alespoň 5 let odborné praxe v oblasti strojírenské výroby nebo ve funkci učitele odborných předmětů nebo odborného výcviku v oboru strojírenství.
- Vysokoškolské vzdělání v oboru průmyslové inženýrství a management a alespoň 5 let odborné praxe v oblasti strojírenské výroby nebo ve funkci učitele odborných předmětů nebo odborného výcviku v oboru strojírenství.

Další požadavky:

- Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby, která nemá odbornou kvalifikaci pedagogického pracovníka podle zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nebo nemá odbornou kvalifikaci podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, nebo praxi v oblasti vzdělávání dospělých (včetně praxe z oblasti zkoušení), nebo nemá osvědčení o profesní kvalifikaci 75-001-T Lektor/lektorka dalšího vzdělávání, může být absolventem přípravy zaměřené zejména na praktickou aplikaci části první, hlavy III a IV zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání a o změně některých zákonů (zákon o uznávání výsledků dalšího vzdělávání) ve znění pozdějších předpisů, a přípravy zaměřené na vzdělávání a hodnocení dospělých s důrazem na psychologické aspekty zkoušení dospělých v rozsahu minimálně 12 hodin.
- Autorizovaná osoba musí být schopna organizačně zajistit zkušební proces včetně vyhodnocení na PC a vydání jednotného osvědčení (stačí doložit čestným prohlášením).

Žadatel o udělení autorizace prokazuje splnění požadavků na odbornou způsobilost autorizujícímu orgánu, a to předložením dokladu nebo dokladů o získání odborné způsobilosti v souladu s hodnotícím standardem této profesní kvalifikace, nebo takovým postupem, který je v souladu s požadavky uvedenými v hodnotícím standardu této profesní kvalifikace autorizujícím orgánem stanoven.

Žádost o udělení autorizace naleznete na stránkách autorizujícího orgánu: Ministerstvo průmyslu a obchodu, www.mpo.cz.

Nezbytné materiální a technické předpoklady pro provedení zkoušky

- Prostory, ve kterých se bude vykonávat zkouška s přísunem potřebné energie odpovídající bezpečnostním a hygienickým předpisům
- Dílenské tabulky a strojírenské tabulky podle zadání pro zkoušku u autorizované osoby
- Technické výkresy podle zadání pro zkoušku u autorizované osoby
- Dokumentaci vyráběných polotovárů a výrobků včetně požadavků na jejich vlastnosti podle zadání pro zkoušku u autorizované osoby
- Protokoly z kontrol pro navržení opatření, dalších postupů a ekonomické propočty podle zadání pro zkoušku u autorizované osoby
- Ochranné pomůcky pro prováděné operace podle zadání pro zkoušku u autorizované osoby
- Technické normy
- Vzory technologické dokumentace

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby musí zajistit, aby pracoviště byla uspořádána a vybavena tak, aby pracovní podmínky pro realizaci zkoušky z hlediska BOZP odpovídaly bezpečnostním požadavkům a hygienickým limitům na pracovní prostředí a pracoviště.

K Žádosti o udělení autorizace žadatel přiloží seznam svého materiálně-technického vybavení dokládající soulad s požadavky uvedenými v hodnotícím standardu pro účely zkoušky. Zajištění vhodných prostor pro provádění zkoušky prokazuje žadatel odpovídajícím dokladem (např. výpis z katastru nemovitostí, nájemní smlouva, dohoda) umožňujícím jejich užívání po dobu platnosti autorizace.

Doba přípravy na zkoušku

Uchazeč má nárok na celkovou dobu přípravy na zkoušku v trvání 30 minut. Do doby přípravy na zkoušku se nezapočítává doba na seznámení uchazeče s pracovištěm a s požadavky BOZP a PO.

Doba pro vykonání zkoušky

Celková doba trvání vlastní zkoušky jednoho uchazeče (bez času na přestávky a na přípravu) je 10 až 12 hodin (hodinou se rozumí 60 minut). Zkouška může být rozložena do více dnů.

Autoři standardu

Autoři hodnotícího standardu

Hodnotící standard profesní kvalifikace připravila SR pro strojírenství, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

VIZA AUTO CZ, s. r. o.

Vítkovice, a. s.

ŠKODA TRANSPORTATION, a. s.

SPŠ Strojnická prof. Švejnara