

Chemický technik produktmanažer / chemická technička produktmanažerka (kód: 28-049-M)

Autorizující orgán:	Ministerstvo průmyslu a obchodu
Skupina oborů:	Technická chemie a chemie silikátů (kód: 28)
Týká se povolání:	Chemický technik produktmanažer
Kvalifikační úroveň NSK - EQF:	4

Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Kalkulace cen chemických výrobků a služeb	4
Stanovení podmínek pro realizaci zakázek v oblasti chemických výrob	4
Orientace v technické dokumentaci a ve značení chemických látek	6
Orientace v legislativě související s daným chemickým výrobkem	5
Příprava dat a dalších podkladů pro prezentace chemického produktu	4
Technická podpora pracovníků prodeje chemických produktů	4
Zpracování technické dokumentace k zadání chemicko-technologické specifikace zákazníkem požadovaného produktu technickému a výrobnímu útvaru	4
Projednávání záležitostí s obchodními partnery ohledně chemických produktů	4

Platnost standardu

Standard je platný od: 21.10.2022

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 vykonání zkoušky není vyžadována.

Při ověřování odborných kompetencí bude třeba zadávat úkoly a příklady prověřující oblast požadovaných znalostí a dovedností, zejména se jedná o zpracování či praktické předvedení zadaných úkolů.

Při ověřování je třeba se zaměřit na teoretické znalosti v oblasti obchodu s chemickými produkty, teoretické znalosti v oblasti legislativy chemických látek a směsí (zejména chemický zákon), teoretické znalosti v oblasti přepravy chemických produktů, přípravu podkladů pro obchodní jednání, specifikaci a prezentaci technických vlastností produktu, práci s technickou dokumentací, legislativou, telekomunikační a zobrazovací technikou.

U odborných kompetencí Kalkulace cen chemických výrobků a služeb, kritérium hodnocení b); Orientace v legislativě související s daným chemickým výrobkem, kritérium hodnocení c); Technická podpora pracovníků prodeje chemických produktů, kritérium hodnocení b), autorizovaná osoba zadá výrobek, na základě kterého uchazeč splní daná kritéria hodnocení.

U odborné kompetence Stanovení podmínek pro realizaci zakázek v oblasti chemických výrob, kritérium hodnocení c), autorizovaná osoba zadá příklad (modelovou situaci), na základě kterého (které) uchazeč splní dané kritérium hodnocení; autorizovaná osoba připraví minimálně 1 modelovou situaci, maximálně 3 modelové situace. U odborné kompetence Orientace v technické dokumentaci a ve značení chemických látek, kritérium hodnocení a), autorizovaná osoba vybere jednu anorganickou a dvě organické látky pro splnění daného kritéria. Dále u odborné kompetence Orientace v technické dokumentaci a ve značení chemických látek, kritérium hodnocení b), autorizovaná osoba zadá kritéria, na základě kterých uchazeč splní dané kritérium hodnocení.

U odborné kompetence Příprava dat a dalších podkladů pro prezentace chemického produktu, kritérium hodnocení c), si uchazeč po konzultaci s autorizovanou osobou zvolí chemický produkt. U odborné kompetence Projednávání záležitostí s obchodními partnery ohledně chemických produktů, kritérium hodnocení c), autorizovaná osoba zadá podmínky, na základě kterých uchazeč splní dané kritérium hodnocení.

Zadaný výrobek/produkt/příklad vybere autorizovaná osoba z produktového portfolia firmy, kde je zkouška realizována.

V případě ověřování kritérií hodnocení způsobem "písemné a ústní ověření" uchazeč vypracuje písemnou část zkoušky a ústně doplní či dovysvětlí daná kritéria.

Autoři standardu

Autoři kvalifikačního standardu

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

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

Synthesia, a. s., Pardubice

SPŠCH Pardubice