|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Image00001.jpeg |  | Kvalifikační standard |
|  |
|  |
|  |
| Systémový inženýr / systémová inženýrka průmyslového řídicího systému (kód: 18-011-T)  |
|  |
| Autorizující orgán: | Ministerstvo průmyslu a obchodu |
|  |
| Skupina oborů: | Informatické obory (kód: 18) |
| Týká se povolání: | Systémový inženýr správy aplikací |
|  |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 7 |
|  |
| **Odborná způsobilost** |
|  |
| Název | Úroveň |
| Orientace v oblasti řídicích technologických systémů | 7 |
| Zpracovávání instrukcí pro provoz a údržbu řídicích systémů | 6 |
| Vyhodnocování funkce a působení řídicího systému v návaznosti na stávající potřeby a možnosti řídicích systémů nebo v průběhu mimořádných stavů | 7 |
| Návrh struktury a parametrizace řídicího systému v souladu s potřebami provozu | 7 |
| Zajišťování řádného technického stavu řídicích technologických systémů a navrhování jejich dalšího vývoje v návaznosti na potřeby | 7 |
| Zajišťování změn systému a nových prvků v programovém a technickém vybavení v návaznosti na potřeby a nové skutečnosti provozu | 6 |
| Zpracování změn řídicích systémů v kontextu změn struktury řízeného technologického procesu | 7 |
|  |
|  |
|  |
| Systémový inženýr / systémová inženýrka průmyslového řídicího systému, 29.03.2024 11:57:08 | Strana 1 z 2 |  |
| Image00001.jpeg |  | Kvalifikační standard |
|  |
|  |
|  |
| Platnost standardu |
| Standard je platný od: 21.10.2022 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Systémový inženýr / systémová inženýrka průmyslového řídicího systému, 29.03.2024 11:57:08 | Strana 2 z 2 |  |