|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | |  |