|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Samostatný elektrotechnik výzkumný a vývojový pracovník (kód: 26-031-R) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Autorizující orgán: | Ministerstvo průmyslu a obchodu | | | | | |
|  |
| Skupina oborů: | Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika (kód: 26) | | | | | |
| Týká se povolání: | Samostatný elektrotechnik výzkumný a vývojový pracovník | | | | | |
|  |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 6 | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Odborná způsobilost** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Název | | | | | Úroveň | |
| Orientace v technické dokumentaci a normách a jejich využití při práci na elektrotechnických a elektronických zařízeních | | | | | 6 | |
| Konstrukce elektronických zařízení | | | | | 6 | |
| Navrhování elektronických obvodů | | | | | 6 | |
| Měření elektrických veličin a parametrů, vyhodnocení naměřených hodnot | | | | | 6 | |
| Testování elektrických nebo elektronických výrobků | | | | | 6 | |
| Analyzování technologických vlivů a vlivů prostředí, působících na užitné vlastnosti surovin, materiálů, polotovarů a výrobků v elektrotechnické výrobě | | | | | 6 | |
| Kontrola dodržení požadavků ekodesignu z hlediska spotřeby energií v návrhu elektrického nebo elektronického zařízení | | | | | 6 | |
| Kontrola dodržení požadavků ekodesignu z hlediska použitých materiálů v návrhu elektrického nebo elektronického zařízení | | | | | 6 | |
| Evidování technických dat o průběhu a výsledcích práce | | | | | 6 | |
| Zpracování dokumentace k realizaci laboratorního vzoru, funkčního vzoru a prototypu podle předložených podkladů | | | | | 6 | |
| Dodržování bezpečnosti práce na elektrických zařízeních | | | | | 6 | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Samostatný elektrotechnik výzkumný a vývojový pracovník, 29.03.2024 12:56:05 | | | | Strana 1 z 2 | |  |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Platnost standardu | | | | | | |
| Standard je platný od: 29.10.2013 | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Samostatný elektrotechnik výzkumný a vývojový pracovník, 29.03.2024 12:56:05 | | | | Strana 2 z 2 | |  |