# Dřevařský výzkumný a vývojový pracovník

Dřevařský výzkumný a vývojový pracovník řeší výzkumné a vývojové úkoly v oblasti dřevovýroby se složitými vazbami na ostatní vědní obory.

|  |  |
| --- | --- |
| **Odborný směr:** | Dřevařská výroba a nábytkářství |
| **Odborný podsměr:** | dřevařská prvovýroba |
| **Kvalifikační úroveň:** | Magisterský studijní program |
| **Alternativní názvy:** | Research and development manager |
| **Regulovaná jednotka práce:** | ne |

## Pracovní činnosti

* Samostatné řešení výzkumných a vývojových úkolů s definovanými vstupy a rámcově určenými výstupy s vazbami na příbuzné vědní obory.
* Komplexní řešení výzkumných a vývojových úkolů ve stanoveném čase, zpravidla s dlouhodobým časovým horizontem řešení.
* Řešení úkolů zásadního významu pro rozvoj dřevařského oboru.
* Zajišťování přípravy nových výrobků a jejich poloprovozních a provozních zkoušek.
* Vývoj a ověřování technologických postupů nebo jejich částí pro zavádění nových výrobků do výroby.
* Spolupráce při uvádění nových technologických zařízení do provozu.
* Spolupráce při snižování podílu neshodných výrobků na celkové produkci – inovace výroby.
* Analýza vstupních dat výzkumného nebo vývojového úkolu.
* Vyhodnocení a navrhování dalšího postupu při řešení výzkumných a vývojových úkolů.
* Vytváření a udržování příslušné dokumentace.
* Prezentace dílčích výsledků výzkumného a vývojového úkolu.
* Vedení kolektivu nebo týmu tvůrčích výzkumných a technických pracovníků.
* Zapojení do mezinárodní spolupráce a do publikační činnosti v daném oboru nebo odvětví.

## CZ-ISCO

* Inženýři ve výzkumu a vývoji v ostatních oborech
* Specialisté v oblasti techniky v ostatních oborech

### Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2024

#### Specialisté v oblasti techniky v ostatních oborech (CZ-ISCO 2149)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Mzdová sféra** | | | **Platová sféra** | | |
| **Kraj** | **Od** | **Medián** | **Do** | **Od** | **Medián** | **Do** |
| Hlavní město Praha | 45 808 Kč | 63 926 Kč | 111 178 Kč |  |  |  |
| Středočeský kraj | 41 422 Kč | 62 493 Kč | 109 425 Kč |  |  |  |
| Jihočeský kraj | 44 107 Kč | 63 589 Kč | 97 892 Kč |  |  |  |
| Plzeňský kraj | 40 899 Kč | 65 456 Kč | 102 402 Kč |  |  |  |
| Ústecký kraj | 47 645 Kč | 72 663 Kč | 134 672 Kč |  |  |  |
| Liberecký kraj | 42 333 Kč | 62 170 Kč | 105 336 Kč |  |  |  |
| Královéhradecký kraj | 45 392 Kč | 63 427 Kč | 90 491 Kč |  |  |  |
| Pardubický kraj | 42 042 Kč | 55 046 Kč | 90 078 Kč |  |  |  |
| Kraj Vysočina | 42 827 Kč | 61 771 Kč | 101 816 Kč |  |  |  |
| Jihomoravský kraj | 48 645 Kč | 76 851 Kč | 121 045 Kč |  |  |  |
| Olomoucký kraj | 33 371 Kč | 58 837 Kč | 88 027 Kč |  |  |  |
| Zlínský kraj | 40 630 Kč | 57 585 Kč | 88 213 Kč |  |  |  |
| Moravskoslezský kraj | 43 462 Kč | 66 631 Kč | 115 852 Kč |  |  |  |

### Hrubé měsíční mzdy v roce 2024 celkem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **Medián za ČR celkem** | |
| **CZ-ISCO** |  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| 2149 | Specialisté v oblasti techniky v ostatních oborech | 54 540 Kč | 63 679 Kč |
| 21491 | Inženýři ve výzkumu a vývoji v ostatních oborech | - | 74 815 Kč |

## ESCO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód podskupiny** | **Název podskupiny v ESCO** | **URL - podskupiny v ESCO** |
| 2149 | Specialisté v oblasti techniky (kromě elektrotechniky) jinde neuvedení | http://data.europa.eu/esco/isco/C2149 |

## Pracovní podmínky

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| Duševní zátěž |  | x | x |  |
| Zraková zátěž | x | x |  |  |
| Zátěž teplem | x |  |  |  |
| Zátěž chladem | x |  |  |  |
| Zátěž hlukem | x |  |  |  |
| Zátěž vibracemi | x |  |  |  |
| Zátěž prachem | x |  |  |  |
| Zátěž chemickými látkami | x |  |  |  |
| Zátěž invazivními alergeny | x |  |  |  |
| Zátěž biologickými činiteli způsobujícími onemocnění | x |  |  |  |
| Zátěž ionizujícím zářením | x |  |  |  |
| Zátěž neionizujícím zářením a elektromagnetickým polem včetně laserů | x |  |  |  |
| Celková fyzická zátěž | x |  |  |  |
| Zátěž trupu a páteře s převahou statické práce (manipulace s břemeny) | x |  |  |  |
| Lokální zátěž - zátěž malých svalových skupin | x |  |  |  |
| Lokální zátěž jemné motoriky | x |  |  |  |
| Zátěž prací v omezeném nebo uzavřeném prostoru | x |  |  |  |
| Zátěž prací v nevhodných pracovních polohách | x |  |  |  |
| Práce ve výškách | x |  |  |  |
| Zvýšené riziko úrazu pracovníka | x |  |  |  |
| Zvýšené riziko obecného ohrožení | x |  |  |  |
| Pracovní doba, směnnost | x |  |  |  |

*Legenda:*

* *1. Stupeň zátěže (minimální zdravotní riziko) - Faktor se při výkonu práce nevyskytuje nebo je zátěž faktorem minimální, vliv faktoru je ze zdravotního hlediska nevýznamný.*
* *2. Stupeň zátěže (únosná míra zdravotního rizika) - Ze zdravotního hlediska je míra zátěže faktorem únosná, nepřekračuje limity stanovené předpisy, vliv faktoru je akceptovatelný pro zdravého člověka.*
* *3. Stupeň zátěže (významná míra zdravotního rizika) - Úroveň zátěže překračuje stanovené limitní hodnoty expozice (zátěže), na pracovištích je nutná realizace náhradních technických a organizačních opatření, nelze vyloučit negativní vliv na zdraví pracovníků.*
* *4. Stupeň zátěže (vysoká míra zdravotního rizika) - Úroveň zátěže vysoce překračuje stanovené limitní hodnoty expozice, na pracovištích musí být dodržován soubor preventivních opatření, častěji dochází k poškození zdraví.*

## Kvalifikace k výkonu povolání

### Školní vzdělání

#### Nejvhodnější školní přípravu poskytují obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Magisterský studijní program v oboru dřevařské inženýrství | 3301T |

#### Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| e31.D.7501 | Řešení výzkumných a vývojových úkolů v dřevařské výrobě | 7 | Nutné |
| e31.D.2513 | Zpracování koncepcí, metodik a prognóz rozvoje v dřevařské výrobě | 7 | Nutné |
| e31.Z.2503 | Koordinace prací na řešení výzkumných a vývojových úkolů v dřevařské výrobě | 7 | Nutné |
| e31.D.3503 | Zpracování odborných stanovisek, posudků a oponentur k výzkumným úkolům v oblasti dřevařské výroby | 7 | Nutné |
| e31.Z.1509 | Řízení kolektivu výzkumných a technických pracovníků v dřevařské výrobě | 7 | Nutné |
| e71.Z.2750 | Řízení konstrukčních prací a projektů na uceleném typu výrobku od návrhu až po zavedení do výroby | 7 | Nutné |
| e31.Z.1511 | Řízení prací při zpracování technické dokumentace pro nové a rozvojové výrobní programy v dřevařské výrobě | 7 | Nutné |
| e71.D.6390 | Provádění ekonomického hodnocení nového výrobku | 7 | Nutné |
| e32.D.7504 | Vypracování konstrukční dokumentace nejnáročnějších dřevařských výrobků | 7 | Nutné |
| e31.Z.2510 | Mezinárodní spolupráce při řešení výzkumných a vývojových úkolů v dřevařské výrobě | 7 | Nutné |

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c2\_manualu.pdf*

### Odborné znalosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| e31.\_.0001 | dřevěné materiály a polotovary | 7 | Nutné |
| e31.\_.0023 | dřevěné modely, druhy, tvary, způsoby konstrukce | 7 | Nutné |
| e32.\_.0022 | nábytek, druhy, tvary, způsoby konstrukce, materiály | 7 | Nutné |
| e31.\_.0003 | technologie výroby dřevěných výrobků | 7 | Nutné |
| e31.\_.0004 | technologie výroby dřevařských polotovarů | 7 | Nutné |
| e31.\_.0002 | technické kreslení ve zpracování dřeva a nábytkářství | 7 | Nutné |
| j22.\_.0022 | konstruování a tvorba technické dokumentace pomocí počítače (CAD aj.) | 7 | Nutné |
| e31.\_.0061 | systémy a standardy jakosti a kvality v oblasti zpracování dřeva | 7 | Nutné |
| j13.\_.0021 | statika | 7 | Nutné |
| j13.\_.0022 | pružnost a pevnost | 7 | Nutné |
| l24.\_.0018 | bezpečnost práce a požární ochrana | 7 | Nutné |
| i51.\_.0012 | management pro nižší manažery | 7 | Výhodné |

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c2\_manualu.pdf*

### Obecné dovednosti

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 0-3** |
| b01 | Počítačová způsobilost | 3 |
| b02 | Způsobilost k řízení osobního automobilu | 1 |
| b03 | Numerická způsobilost | 3 |
| b04 | Ekonomické povědomí | 2 |
| b05 | Právní povědomí | 1 |
| b06 | Jazyková způsobilost v češtině | 2 |
| b07 | Jazyková způsobilost v angličtině | 3 |
| b08 | Jazyková způsobilost v dalším cizím jazyce | 1 |

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c10\_manualu.pdf*

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c15\_manualu.pdf*

### Měkké kompetence

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 0-5** |
| 1.3 | Kompetence ke kreativitě | 5 |
| 4.6 | Kompetence k výkonnosti | 5 |
| 4.5 | Kompetence k samostatnosti | 5 |
| 4.4 | Kompetence k řešení problémů | 5 |
| 4.1 | Kompetence k aktivnímu přístupu | 5 |

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c9\_manualu.pdf*

## Zdravotní podmínky

### Onemocnění omezující výkon povolání / specializace povolání.

* Duševní poruchy a poruchy chování

*Přesné posouzení zdravotního stavu s následným doporučením nebo nedoporučením výkonu této pozice je možné pouze po konzultaci s lékařem.*