# Dispečer v dřevařské a nábytkářské výrobě

Dispečer v dřevařské a nábytkářské výrobě zodpovídá za systém tvorby operativního plánu, komplexně řídí plně automatizovanou dřevařskou a nábytkářskou výrobu, zajišťuje mezipodnikovou kooperaci s cílem zabezpečit její plynulost.

|  |  |
| --- | --- |
| **Odborný směr:** | Dřevařská výroba a nábytkářství |
| **Odborný podsměr:** | nezařazeno do odborného podsměru |
| **Kvalifikační úroveň:** | Magisterský studijní program |
| **Alternativní názvy:** | Dispečer řízení výroby, Dispečer výroby, Vedoucí dispečer, Wood production manager, Koordinátor provozu, Koordinátor výroby, Technik řízení výroby  |
| **Regulovaná jednotka práce:** | ne |

## Pracovní činnosti

* Stanovování koncepcí technických řešení v dřevařské a nábytkářské výrobě.
* Sestavování plánu výroby v návaznosti na plán prodeje v souladu s kapacitními propočty a s ohledem na dodržování požadovaných termínů realizace.
* Komplexní dispečerské řízení plně automatizovaných nebo rozsáhlých dřevařských a nábytkářských výrob a provozů.
* Stanovování a zajištění optimálního využívání výrobních a pracovních kapacit na pracovištích dřevařské a nábytkářské výroby.
* Zajišťování plynulosti a rovnoměrnosti dřevařské a nábytkářské výroby.
* Koordinace operativních plánů a provozního úseku s ostatními útvary podniku dřevařské a nábytkářské výroby.
* Koordinace činností jednotlivých výrobních středisek, dílen.
* Operativní řešení organizačních a provozních problémů ve dřevařské a nábytkářské výrobě.
* Kontrola plnění operativních plánů dřevařské a nábytkářské výroby.
* Zdokonalování systému preventivních postupů s cílem předcházet poruchám výrobního procesu.
* Vytváření odpovídajících podmínek bezpečné práce, protipožární prevence a snižování negativních vlivů výrobního procesu na životní prostředí.
* Spolupráce na zpracování technicko-organizačních projektů pro rozvoj výrobní základny.
* Koordinace činností při zadávání výrobních externích kooperacích.
* Plnění cílů v oblasti jakosti a kvality.
* Sledování trendů modernizace výrobního procesu.
* Zpracování zásad, metodik, pravidel a předpisů k zabezpečení plynulého chodu provozu.

## CZ-ISCO

* Ostatní specialisté v oblasti techniky
* 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 |
| 21499 | Ostatní specialisté v oblasti techniky | - | 57 842 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** |
| KKOV | Bakalářský studijní program v oboru dřevařské inženýrství | 3301R |

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| e31.Z.1503 | Komplexní dispečerské řízení dřevařské a nábytkářské výroby s náročnou organizací práce | 7 | Nutné |
| e31.Z.2502 | Koordinace operativních plánů dřevařské a nábytkářské výroby s ostatními útvary organizace | 7 | Nutné |
| e31.Z.1513 | Sestavování operativních plánů dřevařské a nábytkářské výroby | 7 | Nutné |
| e31.D.2511 | Stanovování výrobních zařízení pro dřevařskou a nábytkářskou výrobu | 7 | Nutné |
| e31.Z.1514 | Určování optimálního využívání výrobních a pracovních kapacit na pracovištích dřevařské a nábytkářské výroby | 7 | Nutné |
| e31.Z.2504 | Koordinace provozního úseku s ostatními útvary podniku dřevařské a nábytkářské výroby | 7 | Nutné |
| e31.Z.1504 | Koordinace průběhu a vazeb výrobních činností v dřevařské a nábytkářské výrobě | 7 | Nutné |
| g11.Z.1110 | Koordinace průběhu a vazeb stavebních prací, zajišťování plynulosti stavebních a dopravních činností, dodávek materiálu apod. | 7 | Nutné |
| e31.Z.1505 | Operativní řešení organizačních a provozních problémů v dřevařské a nábytkářské výrobě | 7 | Nutné |
| e31.D.3505 | Kontrola plnění operativních plánů dřevařské a nábytkářské výroby | 7 | Nutné |
| e31.Z.2513 | Zajišťování mezipodnikové kooperace v dřevařské a nábytkářské výrobě | 7 | Nutné |
| e31.Z.1510 | Řízení prací při vypracování provozní dokumentace dřevařské a nábytkářské výroby | 7 | Nutné |
| e31.D.8503 | Vedení provozní dokumentace dřevařské a nábytkářské výroby | 7 | Nutné |
| e75.D.1002 | Čtení a používání technických podkladů – výkresů, návodů a pracovních postupů | 7 | Nutné |

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

### Odborné znalosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| e31.\_.0099 | ekonomika a řízení dřevařské a nábytkářské výroby | 7 | Nutné |
| h27.\_.0032 | logistika ve výrobě | 7 | Nutné |
| e32.\_.0062 | systémy a standardy jakosti a kvality v nábytkářství | 7 | Nutné |
| e31.\_.0061 | systémy a standardy jakosti a kvality v oblasti zpracování dřeva | 7 | Nutné |
| e31.\_.0004 | technologie výroby dřevařských polotovarů | 7 | Nutné |
| e31.\_.0003 | technologie výroby dřevěných výrobků | 7 | Nutné |
| e32.\_.0007 | technologie výroby nábytkářských výrobků | 7 | Nutné |
| e31.\_.0007 | technologie výroby a montáže dřevostaveb | 7 | Nutné |
| e31.\_.0001 | dřevěné materiály a polotovary | 7 | Nutné |
| e32.\_.0022 | nábytek, druhy, tvary, způsoby konstrukce, materiály | 7 | Nutné |
| e31.\_.0002 | technické kreslení ve zpracování dřeva a nábytkářství | 7 | Nutné |
| e31.\_.0011 | technické kreslení ve výrobě a montáži dřevostaveb | 7 | Nutné |
| f22.\_.0002 | nakládání s odpady | 7 | Výhodné |
| i51.\_.0012 | management pro nižší manažery | 7 | Výhodné |
| l24.\_.0018 | bezpečnost práce a požární ochrana | 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 | 3 |
| b05 | Právní povědomí | 2 |
| b06 | Jazyková způsobilost v češtině | 3 |
| b07 | Jazyková způsobilost v angličtině | 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** |
| 2.1 | Kompetence k efektivní komunikaci | 5 |
| 2.2 | Kompetence ke kooperaci | 5 |
| 1.2 | Kompetence k flexibilitě | 5 |
| 1.4 | Kompetence ke zvládání stresu a zátěže | 5 |
| 2.6 | Kompetence k vedení lidí | 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.*