

Keramický inženýr vedoucí výroby

Keramický inženýr vedoucí výroby řídí samostatnou výrobní jednotku nebo více výrobních jednotek (závodů) a koordinuje veškerou činnost podle operativních a střednědobých plánů formou příkazů vedoucím podřízených organizačních útvarů.

Odborný směr:	Sklářská, keramická výroba
Odborný podsměr:	výroba a dekorace keramiky
Kvalifikační úroveň:	Magisterský studijní program
Alternativní názvy:	Výrobní ředitel, Production manager
Nadřízené povolání:	Keramický inženýr
Příbuzné specializace:	Keramický inženýr technolog, Keramický inženýr výzkumný a vývojový pracovník, Keramický inženýr pracovník řízení jakosti
Regulovaná jednotka práce:	Ne

Pracovní činnosti

- Sestavování plánů výroby dle jednotlivých druhů výrobků včetně operativních změn.
- Řízení výroby a její koordinace podle operativních plánů a požadavků obchodu.
- Organizace a řízení práce vedoucích výroby, resp. vedoucích provozů.
- Kontrola dodržování technologických postupů.
- Kontrola dodržování legislativy související s jím řízeným úsekem.
- Kontrola plnění výrobních úkolů a hodnocení vývoje výrobních nákladů.
- Kontrola vedení příslušné dokumentace a výkaznictví.
- Zabezpečení spolupráce s ostatními organizačními úseky a s externími dodavateli a odběrateli.
- Navrhování opatření pro zefektivnění výroby a zodpovědnost za jejich realizaci.
- Předkládání návrhů na operativní změny plánu a systémů odměňování.
- Rozhodování o oprávněnosti případných reklamací zákazníků.
- Kontrola dodržování bezpečnosti práce a využívání pracovní doby.

CZ-ISCO

- 13212 - Řídící pracovníci ve zpracovatelském průmyslu
- 1321 - Řídící pracovníci v průmyslové výrobě

Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2024

Řídící pracovníci v průmyslové výrobě (CZ-ISCO 1321)

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Hlavní město Praha	44 887 Kč	96 139 Kč	241 290 Kč	-	-	-
Středočeský kraj	60 460 Kč	125 605 Kč	274 903 Kč	-	-	-
Jihočeský kraj	42 852 Kč	98 837 Kč	193 645 Kč	-	-	-
Plzeňský kraj	30 174 Kč	101 080 Kč	192 101 Kč	-	-	-
Karlovarský kraj	53 844 Kč	88 576 Kč	149 493 Kč	-	-	-
Ústecký kraj	58 899 Kč	98 671 Kč	204 533 Kč	-	-	-
Liberecký kraj	57 318 Kč	91 563 Kč	182 831 Kč	-	-	-
Královéhradecký kraj	33 913 Kč	88 874 Kč	170 768 Kč	-	-	-
Pardubický kraj	55 691 Kč	81 373 Kč	162 988 Kč	-	-	-

Typ JP	ID
WorkUnitTypeEnum.2	7577

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Kraj Vysočina	44 903 Kč	106 921 Kč	192 859 Kč	-	-	-
Jihomoravský kraj	53 968 Kč	95 980 Kč	170 274 Kč	-	-	-
Olomoucký kraj	34 671 Kč	75 915 Kč	145 090 Kč	-	-	-
Zlínský kraj	43 805 Kč	73 595 Kč	148 293 Kč	-	-	-
Moravskoslezský kraj	43 085 Kč	83 266 Kč	179 382 Kč	-	-	-

Hrubé měsíční mzdy v roce 2024 celkem

Medián za ČR celkem			
CZ-ISCO		Mzdová sféra	Platová sféra
1321	Řídící pracovníci v průmyslové výrobě	92 985 Kč	62 418 Kč
13212	Řídící pracovníci ve zpracovatelském průmyslu	82 128 Kč	-

ESCO

Kód podskupiny	Název podskupiny v ESCO	URL - podskupiny v ESCO
1321	Vedoucí a řídicí pracovníci v průmyslové výrobě	http://data.europa.eu/esco/isco/C1321

Pracovní podmínky

Rizikové faktory pracovních podmínek a vyskytující se druhy zátěže upravuje nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce. Vždy vyplývají z pracovních podmínek, které se vztahují ke konkrétnímu zaměstnavateli, tudíž se mohou u různých zaměstnavatelů lišit.

Určení míry výskytu faktorů, které mohou ovlivnit zdraví při práci vychází z druhu práce vykonávané na pracovišti. Faktory se zařazují do čtyř kategorií dle míry zdravotního rizika a jeho vlivu na zdraví. O zařazení prací do třetí nebo čtvrté kategorie rozhoduje příslušný orgán ochrany veřejného zdraví.

- **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
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru chemie a technologie materiálů	2808T

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program ve skupině oborů technická chemie a chemie silikátů	28xxT
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru chemie a chemická technologie	2801T

Kompetenční požadavky

Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
e62.D.8150	Vedení provozní dokumentace v keramické výrobě	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
e62.D.3110	Kontrola dodržování technologických postupů v keramické výrobě	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
e62.D.1001	Orientace v normách a v technických podkladech keramické výroby	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
e62.Z.1390	Řízení speciálních keramických procesů	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
e62.Z.1350	Řízení výrobní činnosti v celém komplexu keramické výroby	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
e62.Z.2590	Koordinace výrobního úseku s ostatními útvary keramické výroby	7	CompetenceSuitabilityEnum.2

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c2_manualu.pdf

Odborné znalosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
e62._.0051	suroviny pro výrobu keramiky a jejich vlastnosti	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
e62._.0052	druhy keramiky a jejich vlastnosti	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
e62._.0053	technologie výroby a zpracování keramiky	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
e62._.0099	ekonomika a řízení keramické výroby	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
e62._.0062	systemy a standardy jakosti a kvality v oblasti zpracování keramiky	7	CompetenceSuitabilityEnum.2

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c2_manualu.pdf

Digitální kompetence

Kód	Název	Úroveň 1-4
1.1	Prohlížení, vyhledávání a filtrování dat, informací a digitálního obsahu	4
5.3	Kreativní využívání digitálních technologií	3
5.2	Identifikace potřeb a výběr vhodných technologií	4
5.1	Řešení technických problémů	4
4.4	Ochrana životního prostředí	3
4.3	Ochrana zdraví a duševní pohody	3
4.2	Ochrana osobních dat a soukromí	3
4.1	Ochrana zařízení	3
3.3	Autorská práva a licence	3
3.2	Integrace a přepracování digitálního obsahu	3
3.1	Tvorba digitálního obsahu	3
2.5	Netiketa	3
2.4	Spolupráce prostřednictvím digitálních technologií	3
2.2	Sdílení prostřednictvím digitálních technologií	3
2.1	Interakce prostřednictvím digitálních technologií	3
1.3	Správa dat, informací a digitálního obsahu	4
1.2	Hodnocení dat, informací a digitálního obsahu	4
5.4	Identifikace nedostatků v digitálních kompetencích	3

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	4
2.6	Kompetence k vedení lidí	4
3.3	Kompetence k objevování a orientaci v informacích	4
1.4	Kompetence ke zvládnání stresu a zátěže	4
4.1	Kompetence k aktivnímu přístupu	4
1.1	Kompetence k celoživotnímu vzdělávání	4

Měkké kompetence

Kód	Název	Úroveň 0-5
4.2	Kompetence k plánování a organizování práce	4
4.4	Kompetence k řešení problémů	4
4.5	Kompetence k samostatnosti	4
4.6	Kompetence k výkonnosti	4
2.3	Kompetence k orientaci na zákazníka a uspokojování zákaznických potřeb	0
1.2	Kompetence k flexibilitě	4
1.3	Kompetence ke kreativitě	4
2.2	Kompetence ke kooperaci	4
2.4	Kompetence k ovlivňování a rozvíjení ostatních	4

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c9_manualu.pdf

Zdravotní podmínky

Onemocnění omezující výkon povolání

- Onemocnění oběhové soustavy
- Poruchy termoregulace
- Závažná onemocnění dýchacích cest a plic
- Závažná onemocnění ledvin, močových cest
- Závažná degenerativní a zánětlivá onemocnění pohybového systému
- Závažná chronická onemocnění kůže a spojivek
- Duševní poruchy a poruchy chování
- Závažná nervová onemocnění a psychosomatická onemocnění

Přesné posouzení zdravotního stavu s následným doporučením nebo nedoporučením výkonu tohoto povolání je možné pouze po konzultaci s lékařem.