

Kariéra v ocelářském sektoru

Překlad článku zveřejněného EK, který se týká projektu ESSA:

https://ec.europa.eu/growth/sectors/raw-materials/industries/metals/steelcareers_en

Výroba oceli je klíčovým průmyslovým odvětvím v Evropě, ale mění se rychlým tempem. Domácí i celosvětová konkurence je tvrdá a jsou požadovány nové dovednosti. EU nemůže a nemá v úmyslu konkurovat levné pracovní síle a nízkým sociálním standardům. Namísto toho, aby se EU zapojila do cenové války s ostatními ekonomikami vyrábějícími ocel, hodlá stát se lídrem v inovativních a vysoce kvalitních produktech a držet se před technologickou křivkou investováním do nových procesů a technologií. K tomu jsou zapotřebí nových investic – také do pracovní síly.



Posílení konkurenceschopnosti evropské pracovní síly v ocelářství

K vybudování a podpoře konkurenceschopné evropské pracovní síly v ocelářství, která se vyznačuje inovacemi, kvalitou a technologiemi, je zapotřebí několika klíčových akcí. Ty zahrnují:

- překlenutí propasti mezi potřebami ocelářského průmyslu a dostupností kvalifikované pracovní síly
- zvyšování povědomí o pracovních příležitostech v ocelářství
- odstranění mylných představ a řešení negativních aspektů v oblasti pracovních míst v ocelářství

Kariéra v ocelářském sektoru: Více příležitostí, než si dokážete představit

„Kariéra v ocelářském sektoru: více příležitostí, než si dokážete představit“, je součástí kampaně zaměřené na komunikaci a zvyšování povědomí v rámci „Návrhu Komise na

odvětvovou spolupráci v oblasti dovedností: Směrem ke strategii EU zaměřené na potřeby dovedností v ocelářském odvětví“.

Byl spuštěn v roce 2019 a jeho cílem je čelit mylným představám, které silně ovlivňují image ocelářského odvětví

- překonání převládajících názorů a negativního vnímání
- umožnění vysoce kvalifikovaným pracovníkům porozumět pozitivním aspektům kariéry v ocelářském sektoru
- zviditelnění a rozšíření využívání stávajících nástrojů a iniciativ pro rozvoj pracovní mobility a dovedností v ocelářském sektoru
- usnadnění a podpora rozvoje dovedností v ocelářském sektoru, ale také prokazování úrovně dovedností požadovaných v ocelářském sektoru k přilákání absolventů
- pomáhat společně v ocelářském sektoru překonávat mezery, nedostatky a nesoulad mezi nabídkou a poptávkou po dovednostech

(<https://www.youtube.com/watch?v=FjfXGg98PsM>).



Závěrečná studie: Evropská vize dovedností souvisejících s ocelí dneška a zítřka

Závěrečná studie „Evropská vize dovedností souvisejících s ocelí dneška a zítřka“ (<https://publications.europa.eu/s/mVKI>), se zaměřuje na klíčové prioritní činnosti v návrhu Komise pro odvětvovou spolupráci v sektoru oceli. Předkládá aktuální informace o současných a budoucích potřebách dovedností v ocelářském sektoru, o příčinách nesouladů a mezer v dovednostech, o image kariéry v ocelářství a stávajících politikách a iniciativách na podporu rozvoje dovedností nebo zvýšení atraktivity ocelářského odvětví. Zahrnuje stav různých národních systémů odborného vzdělávání a přípravy (VET). Studie poskytuje řadu doporučení pro širokou škálu zúčastněných stran s cílem řešit potřeby dovedností evropského ocelářského průmyslu a zlepšit image tohoto odvětví. Je doplněna sedmi profily zemí (Finsko, Francie,

Německo, Itálie, Nizozemsko, Polsko a Španělsko) a dvěma prováděcími plány pro budování potřebných dovedností ocelářského průmyslu EU a pro zlepšení nabídky vzdělávání a odborné přípravy.

Klíčová zjištění

Ocelářský průmysl v Evropě

- 1.3 % HDP EU
- Obrat 123 miliard €
- Vytváří 128 miliard € přidané hodnoty v EU a hraje zásadní úlohu v řadě průmyslových hodnotových řetězců, včetně zelených technologií
- Podporuje 2.5 milionu pracovních míst (327,000 přímých pracovních míst, 1.5 milionů nepřímých pracovních míst, 677,000 odvozených pracovních míst)
- Mezi významné sektory, využívající ocel patří automobilový, stavební, mechanické strojírenství, trubky a potrubí a domácí spotřebiče.
- EU je druhým největším výrobcem oceli na světě po Číně (celková produkce 168 milionů tun nebo 10% celkové produkce)

10 běžných mylných představ o ocelářském průmyslu

- Znečišťující, nezdravá a energeticky náročná aktivita
- Práce je manuální/fyzicky náročná
- Vysoké riziko pracovních úrazů
- Nespolehlivý zaměstnavatel
- Obavy o budoucí jistotu pracovního místa
- Stabilní poskytovatel práce pro nízko kvalifikovanou pracovní sílu
- Neatraktivní volba kariéry
- Nízký plat
- Ocelárny jsou špinavé, pracuje se v prostředí při vysokých teplotách
- Nevhodné pro ženy

Nežádanější místa v ocelářském sektoru

Hutní inženýři	Specialisté ba správu dat
Inženýři pro výzkum & vývoj	Analytici dat
Aplikační inženýři	Manažeři pro správu aplikací
Inženýři pro energie	Technici kvality
Inženýři údržby a technici	Svářeči
Inženýři automatizace	Technici pro konstrukční oceli
Inženýři pro zpracování	Výrobní operátoři
Inženýři designéři	Obsluha pecí a válcoven
Výrobní manažeři	Metalurgové
IT vývojáři	Strojaři
Elektrikáři	Mechanici

Chcete vědět více o těchto pracovních místech?

[ESCO](#) poskytuje detailní popis [míst](#). Rovněž zjistíte jaké [dovednosti](#) a [kvalifikace](#) jsou pro tato místa nutné.

Hledáte pracovní místo v ocelářském sektoru?

[EURES](#), Portál mobility pracovních míst je vaší zastávkou na trhu práce. Podívejte se do sekce uchazečů o zaměstnání ([jobseekers](#)) a hledejte volná pracovní místa kdekoli v Evropě. Můžete rovněž vložit vaše CV (životopis), aby vás zaměstnavatelé mohli oslovit. Dostupné v 26 evropských jazycích.