

Ředitel

Centra ENET

Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava

vypisuje výběrové řízení na pozici

Technicko-ekonomický pracovník/pracovnice I

(VaV zaměstnanec/zaměstnankyně)

pro projekt REFRESH - Research Excellence For Region Sustainability and High-tech Industries (CZ.10.03.01/00/22_003/0000048), výzkumný program 3 - Výzkum v oblasti digitalizace a transformace energetiky

Centrum ENET je součástí vysokoškolského ústavu CEET VŠB-TUO a zabývá se výzkumem a vývojem v oblasti transformace vstupních surovin, zejména z odpadů a alternativních paliv, na využitelné formy energie a jejich následné efektivní využívání. Naším cílem je výzkum a vývoj obnovitelných energetických zdrojů bez škodlivých vlivů na životní prostředí, zahrnující nové technologie dopravy a zpracování energetických surovin, jejich efektivní energetickou transformaci a moderní řešení tzv. mikrogridů elektrické i tepelné energie s využitím akumulace.

<https://ceet.vsb.cz/cenet>

Požadovaná odbornost:

Hledáme zkušeného a motivovaného odborníka, který se připojí k nově vznikajícímu technicko-ekonomickému týmu. Tento tým se zaměří na vypracovávání studií proveditelnosti a strategických analýz, které budou hodnotit technologické a ekonomické aspekty nových energetických projektů a záměrů.

Kandidát by měl mít odborné znalosti v následujících oblastech:

- Studie na nové energetické zdroje, jejich implementace a technologické možnosti pro efektivní konverzi energie, včetně analýzy nových metod pro výrobu a distribuci energie.
- Analýza technologií pro energetické využití odpadu a alternativních paliv, včetně hodnocení jejich potenciálu a implementace v různých typech energetických aplikací.
- Technologie pro zajištění efektivního využívání energie a optimalizace energetických procesů, zaměřených na úsporu energie a využívání obnovitelných a alternativních zdrojů energie.

Popis pracovních činností:

- Příprava, realizace a vyhodnocování studií o technických a ekonomických aspektech projektů, včetně analýz dostupných technologií a posouzení jejich vhodnosti pro konkrétní záměry.
- Spolupráce v technicko-ekonomického týmu zaměřeném na vypracovávání studií proveditelnosti a strategických analýz v oblasti energetického využívání odpadů, vodíkových technologií a dalších inovativních energetických projektů.
- Spolupráce s odbornými skupinami, průmyslovými partnery, akademickými institucemi a veřejnými institucemi na realizaci výzkumných a aplikačních projektů.
- Analýza a hodnocení energetických a environmentálních parametrů vybraných technologií, s cílem optimalizovat jejich efektivitu a udržitelnost.
- Vyhledávání a zajišťování financování projektů (granty, smluvní výzkum, státní a evropské fondy) a podpora týmových členů při přípravě projektových žádostí.

Výše úvazku:	1,0
Forma úvazku:	pracovní smlouva na dobu určitou
Předpokládaný nástup:	1. 7. 2026 nebo dle dohody

Požadujeme:

- VŠ vzdělání v oblasti energetiky, strojího inženýrství, procesního inženýrství nebo příbuzném oboru,
- znalost anglického jazyka na úrovni B2,
- dobrou znalost práce na PC (profesní SW, atd.),
- schopnost systematické práce,
- časovou flexibilitu, pečlivost, schopnost práce v týmu, komunikační schopnosti.

Nabízíme:

- možnost práce na zajímavých projektech v rámci perspektivní organizace,
- práci v perspektivní organizaci,
- mzdové ohodnocení dle zkušeností kandidáta,
- moderní zázemí laboratoří a učeben,
- možnost podílet se na excelentním výzkumu,
- možnost dalšího vzdělávání,
- 6 týdnů dovolené,
- pružnou pracovní dobu,
- parkování v areálu univerzity pro zaměstnance zdarma,
- univerzitní mateřskou školu,
- příspěvek na penzijní připojištění,
- závodní stravování v menze,
- MultiSport kartu,
- další zaměstnanecké benefity dle nabídky zaměstnavatele.

Osobní údaje uchazeče budou zpracovány v rozsahu nezbytném pro realizaci výběrového řízení v souladu s Nařízením EU 2016/679.

<https://www.vsb.cz/export/sites/vsb/cs/.content/galerie-souboru/Informace-pro-uchazece-o-zamestnani.pdf>

Přihlášky doložené životopisem a motivačním dopisem zasílejte na mailovou adresu:

stanislava.kleckova@vsb.cz do 7. 5. 2026.

Do předmětu zprávy uvádějte prosím „VŘ – technicko-ekonomický pracovník/pracovnice I“.



Spolufinancováno
Evropskou unií

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY