

Ředitel

Centra ENET

Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava

vypisuje výběrové řízení na pozici

Vědecko-technického pracovníka

(VaV zaměstnanec/zaměstnankyně)

Laboratoře termochemické a vodíkové konverze

Pozice je vhodná pro muže i ženy s technickým a/nebo chemickým zaměřením.

Centrum ENET je součástí vysokoškolského ústavu CEET při 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>

Popis pracovních činností:

- podílení se na přípravě a řešení aktuálních výzkumných a vývojových projektů,
- publikační činnost v impaktovaných žurnálech,
- sledování a aplikace nejnovějších trendů v dané oblasti,
- obsluha a návrh zařízení nutných k řešení aktuálních komerčních a výzkumných projektů,
- tvorba a zpracování reportů, měřicích protokolů a závěrečných zpráv.

Výše úvazku: 1,0

Forma úvazku: pracovní smlouva na dobu určitou

Předpokládaný nástup: 1. 4. 2025 nebo dle dohody

Požadujeme:

- VŠ vzdělání technického/chemického směru,
- zkušenosti s řízením VaV projektů,
- zkušenosti s realizací výstupů - publikace, patenty atd.,
- zkušenosti se smluvním výzkumem,
- znalost anglického jazyka na úrovni B2,
- dobrou znalost práce na PC (profesní SW, atd.),
- schopnost systematické práce,
- schopnost samostatně pracovat a aktivně se zapojovat,
- časovou flexibilitu, pečlivost, schopnost práce v týmu, komunikační dovednosti,
- znalost analytických činností – práce s GC – výhodou,
- znalost vodíkových technologií – výhodou.

Nabízíme:

- možnost práce na zajímavých projektech,
- 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,
- univerzitní mateřskou školu,
- příspěvek na penzijní připojištění,
- dotované 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 15. 3. 2025

Do předmětu zprávy uvádějte prosím „VŘ - Vědecko-technický pracovník“.