

Ředitelka
Institutu environmentálních technologií
Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava
vypisuje výběrové řízení na pozici
Vedoucí výzkumné skupiny Energetické využití odpadů
(VaV zaměstnanec/zaměstnankyně)

Požadovaná odbornost: tepelná technika a termické metody zpracování odpadů

Popis pozice

Hledáme zkušeného a motivovaného odborníka na pozici vedoucího výzkumné skupiny "Energetické využití odpadů". Tato pozice je klíčová pro naše výzkumné aktivity a nabízené služby zaměřené na inovativní způsoby energetického využití odpadů a spalování paliv, s cílem minimalizovat ekologický dopad a maximalizovat energetickou účinnost.

Popis pracovních činností:

- Vedení a koordinace výzkumného týmu zaměřeného na energetické využití odpadů, konkrétně na spalování odpadů a obecně paliv a související výzkumná témata.
- Příprava a realizace výzkumných projektů v souladu s aktuálními trendy a technologickým pokrokem v oblasti odpadového hospodářství.
- Spolupráce s průmyslovými partnery a akademickými institucemi.
- Vyhledávání a zajišťování financování výzkumné skupiny (granty, smluvní výzkum, apod.).
- Publikování výsledků výzkumu v odborných časopisech a prezentace na konferencích, realizace aplikovaných výsledků výzkumu se zaměřením na jejich aplikovatelnost v praxi.
- Zajištění dodržování bezpečnostních a environmentálních standardů.

Výše úvazku:	1,0
Forma úvazku:	pracovní smlouva na dobu určitou
Předpokládaný nástup:	1.12.2024 nebo dle dohody

Požadujeme:

- Vysokoškolské vzdělání (minimálně magisterský titul) v oblasti chemického a procesního inženýrství, energetiky nebo příbuzném oboru. Doktorát je výhodou.
- Minimálně 5 let praxe ve výzkumu a vývoji.
- Zkušenosti v oblasti spalování odpadů/paliv a souvisejících odborných tématech (environmentální otázky, využití tuhých zbytků).
- Analytické myšlení a projektové manažerské dovednosti.
- Zkušenosti s aplikovaným výzkumem a spoluprací s průmyslovými subjekty, publikační činnost, zkušenosti s řešením grantových projektů a smluvního výzkumu.
- Schopnost vést tým a motivovat kolegy.
- Výborné komunikační a organizační schopnosti.

- Aktivní znalost anglického jazyka (slovem i písmem).
- Schopnost pracovat v interdisciplinárním a mezinárodním prostředí.

Nabízíme:

- dynamické, inovativní a inspirativní pracovní prostředí,
- mzdové ohodnocení dle zkušeností kandidáta,
- pro realizaci výzkumu je vybudována poloprovozní spalovna odpadů, přístup k dalším moderním výzkumným technologiím a špičkové analytické technice,
- možnost realizovat vlastní výzkumné nápady,
- široké možnosti seberealizace a dalšího vzdělávání,
- 6 týdnů dovolené,
- pružnou pracovní dobu,
- univerzitní mateřskou školku,
- příspěvek na penzijní připojištění,
- parkování pro zaměstnance v areálu univerzity zdarma,
- 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>

Pokud splňujete výše uvedené požadavky a máte zájem o tuto pozici, přihlášku doloženou životopisem a výzkumným plánem zasílejte na mailovou adresu:

lucie.michaliskova@vsb.cz

do 15.1.2025

Do předmětu zprávy uvádějte prosím „VŘ na pozici Vedoucí výzkumné skupiny Energetické využití odpadů“.

Těšíme se na Vaši přihlášku!

Vybraní/é uchazeči/ky budou k pohovoru zvaní/é průběžně a v případě výběru vhodné/ho uchazečky/e může být výběrové řízení ukončeno dříve