

|  |
| --- |
| **Ředitelka** |
| **Institutu environmentálních technologií** |
| Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava |
| vypisuje výběrové řízení na pozici |
| **Junior researcher** (vědecko-výzkumná pozice) |
| ve výzkumné skupině Průmyslová chemie |
| Pozice je vhodná pro ženy i muže. |
| <https://ceet.vsb.cz/iet> |
| **Popis pracovní činnosti:**  |
|  | * samostatné řešení vědecko-výzkumných úkolů,
 |
|   | * laboratorní výzkum a vývoj ve spolupráci se špičkovými výzkumnými pracovníky,
 |
|   | * navazování kontaktů s národními a zahraničními pracovišti,
 |
|   | * aktivní publikační činnost v impaktovaných časopisech,
 |
|   | * účast na přípravě projektů z národních a mezinárodních zdrojů.
 |
| **Výše úvazku:**  | 1,0  |
| **Forma úvazku:**  | pracovní smlouva na dobu určitou s možností prodloužení |
| **Předpokládaný nástup:** | 1. 10. 2025 nebo dle domluvy  |
| **Požadujeme:** |
| •  | vysokoškolské vzdělání v oboru chemického a environmentálního inženýrství, popř. obor biotechnologie, titul Ph.D. podmínkou, |
| •  | znalosti a zkušenosti v oblasti využívání biomasy či bioodpadů, optimálně znalosti z oblasti fermentačních technologií – výroby bioplynu, výroby biovodíku, |
| •  | alespoň 1 impaktovaná publikace na Web of Science nebo Scopus v odborném časopise Q1 nebo Q2, |
| •  | znalost anglického jazyka na komunikativní úrovni, minimálně B2, mluvená i psaná forma, |
| •  | zkušenosti s analytickými metodami, například s plynovou chromatografií, jsou výhodou. |
| **Nabízíme:** |
| •  |  práci v perspektivní organizaci, |
| •  |  mzdové ohodnocení dle zkušeností kandidáta, |
| • dobře vybavené moderní laboratoře a učebny, |
| •  | možnost podílet se na excelentním výzkumu a vývoji, |
| •  | možnost dalšího vzdělávání, |
| •  | 6 týdnů dovolené,  |
| •  | pružnou pracovní dobu,  |
| •  | univerzitní mateřská školu, |
| •  | 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> |
| Životopis zaměřený na průběh odborné praxe, kopie dokladů o získané kvalifikaci, přehled publikační činnosti a přehled výzkumných projektů zašlete e-mailem na adresu: lucie.michaliskova@vsb.cz **do 29. 9. 2025**. |
|  |
|  |
| Do předmětu e-mailu uveďte „Junior researcher ve výzkumné skupině Průmyslová chemie“. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-PorubaČeská republika | spojovatelka: +420 597 321 111epodatelna: epodatelna@vsb.czID datové schránky: d3kj88v | IČ: 61989100DIČ: CZ61989100 | email: univerzita@vsb.czwww.vsb.cz |