Obsah obrázku text, logo, Písmo, Grafika

Popis byl vytvořen automaticky

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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](mailto: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-Poruba  Česká republika | spojovatelka: +420 597 321 111  epodatelna: epodatelna@vsb.cz  ID datové schránky: d3kj88v | IČ: 61989100  DIČ: CZ61989100 | email: univerzita@vsb.cz  www.vsb.cz |