

Výzkumný pracovník v oblasti energetiky

Jsme **Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT** se sídlem v Buštěhradu u Kladna. Propojujeme vědu s průmyslem a přinášíme na trh inovativní řešení pro šetrné a zdravé budovy, města budoucnosti a čistou energetiku. Provádíme aplikovaný výzkum a vývoj v rámci grantových projektů a smluvních zakázek pro firmy.

Hledáme posilu do týmu, který spolupracuje s průmyslem na vývoji nových energetických technologií.

Chcete se podílet na vývoji inovativních technologií, které pomáhají transformaci energetiky? Baví Vás spojení moderních vznikajících technologií a reálné praxe? Připojte se k nám do výzkumného týmu UCEEB a pojdte s námi vytvářet budoucnost energetiky!

Náplň práce

- analytické a syntetické činnosti v oblasti sezónní akumulace tepla a energetiky komunit
- příprava a realizace experimentů
- příprava obchodních modelů v energetice

Váš profil

- vysokoškolské vzdělání v oboru energetika, elektroenergetika, ekonomika energetiky nebo příbuzné (praxe ve vědě a výzkumu výhodou).
- přehled v oblasti akumulace tepla a elektřiny.
- zkušenosti s koncepční prací, konstrukcí a provozem experimentálních energetických technologií. schopnost samostatné práce, efektivní komunikace a odborného písemného projevu.
- dobrá znalost anglického jazyka (psaný i mluvený projev).

Nabízíme

- částečný úvazek (0,25 FTE)
- flexibilní pracovní dobu
- zajímavé a inovativní prostředí na pomezí akademického a firemního prostředí
- práci v malém týmu, ale ve velkém multioborovém prostředí
- různorodost projektů, možnost realizace vlastních nápadů a osobního rozvoje
- firemní a týmové sportovní a kulturní akce
- mobilní tarif s neomezeným voláním
- služební notebook
- příspěvek na stravování a jazykové kurzy
- interní vzdělávání, rozvojové kurzy



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
UNIVERZITNÍ CENTRUM ENERGETICKY EFEKTIVNÍCH BUDOV

- služby interního kouče
- Příspěvek na penzijní připojištění nebo DIP
- 30 dnů dovolené
- možnost občasné práce z domova kids and dogs friendly office
- káva a čaj na pracovišti zdarma
- vitamínové dny
- systém pro sdílení dopravy autem z Prahy, zejména z okolí Dejvic a metra A
- firemní svozy z Buštěhradu na UCEEB a zpět
- celodenní služby recepce
- příležitost podílet se na přípravě a realizaci výzkumných projektů se zajímavými českými a zahraničními partnery
- možnost pracovat ve vědě a výzkumu a být tak u projektů, které podpoří udržitelný rozvoj

Životopis spolu s motivačním dopisem nám zašlete na hr@uceeb.cz

Do předmětu zprávy uveďte: „**Výzkumník energetik**“.

Uchazeče budeme kontaktovat průběžně.

Uzávěrka přihlášek je 31. 7. 2025.