



ČESKÉ
VYSOKÉ
UČENÍ
TECHNICKÉ
V PRAZE

UCEEB

UNIVERZITNÍ
CENTRUM
ENERGETICKY
EFEKTIVNÍCH
BUDOV

Na pozici VĚDECKO-VÝZKUMNÝ PRACOVNÍK – expert na fotovoltaické systémy

Hledáme nového kolegu, který rozšíří oddělení diagnostiky, monitoringu a inteligentního řízení budov nově vybudovaného vědeckého centra na západě Prahy v Buštěhradu

Vzdělání a praxe

- VŠ vzdělání technického směru
- Ing. nebo Ph.D. se zaměřením na fotovoltaické systémy, energetiku nebo měřicí nebo řídicí systémy
- Zkušenosti s návrhem a simulacemi fotovoltaických systémů
- Zkušenosti z komerční sféry vítány
- Zkušenosti s vedením projektových teamů výhodou
- Zkušenosti s grantovými programy
- Plynulá angličtina
- Předchozí publikační činnost výhodou

Náplň práce

- Vedení týmu 1-2 vědeckovýzkumných pracovníků
- Zprovoznění lokálního hybridního FVE systému
- Spolupráce při přípravě grantových přihlášek
- Podpora při řešení projektů smluvního výzkumu
- Publikační činnost
- **Další požadavky**
- Samostatnost při řešení problémů
- Časová flexibilita
- Aktivní přístup k řešeným problémům
- Řidičský průkaz skupiny B výhodou

Nabízíme

- zajímavou a rozmanitou práci s možností profesního růstu v přátelském pracovním prostředí
- svoz zaměstnanců z Prahy a zpět (zastávka K Letišti)
- 25 dní dovolené

Adresa pracoviště : Třinecká 1024, Buštěhrad

Termín uzávěrky přihlášek : 30. listopad 2014

Motivační dopis a životopis prosím zašlete na mailovou adresu : petra.nedvedova@uceeb.cz

Do předmětu zprávy prosím napište „Fotovoltaika“