



ČESKÉ
VYSOKÉ
UČENÍ
TECHNICKÉ
V PRAZE

UCEEB

UNIVERZITNÍ
CENTRUM
ENERGETICKY
EFEKTIVNÍCH
BUDOV

Na pozici VĚDECKO-VÝZKUMNÝ PRACOVNÍK – vývojář fotovoltaických systémů

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

Vzdělání a praxe

- SŠ nebo VŠ vzdělání technického směru
- Znalosti v oboru fotovoltaických systémů a energetiky
- Zkušenosti s návrhem a simulacemi fotovoltaických systémů
- Zkušenosti z komerční sféry vítány
- Zkušenost s programováním PLC (např. Mozaic), prostředím Matlab, LabView výhodou
- Znalost angličtiny minimálně na úrovni B1 – schopnost dorozumět se

Náplň práce

- Práce na výzkumných projektech a smluvních vývojových zakázkách
- Simulace a návrh fotovoltaických a akumulátorových systémů
- Vývoj komponent pro fotovoltaické systémy a algoritmů jejich řízení

Další požadavky

- Samostatnost při řešení problémů
- Časová flexibilita
- Aktivní přístup k řešeným problémům
- Řidičský průkaz skupiny B výhodou

Nabízíme

- Možnost práce i na částečný úvazek při studiu
- Možnost zadat téma diplomové práce nebo semestrálních projektů s řešenou tematikou
- Moderní a přátelské pracovní prostředí ve špičkovém vědecko-výzkumném centru
- Zajímavou a rozmanitou práci v mladém kolektivu
- 30 dní dovolené
- Stravenky, příspěvek na jazykové vzdělávání
- Týmové sportovní a kulturní akce
- Nástup ihned nebo dle dohody

Adresa pracoviště : Třinecká 1024, Buštěhrad

Termín uzávěrky přihlášek : 30. listopad 2015

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

Do předmětu zprávy prosím napište „Fotovoltaika“