

## PLC programátor

**Jsme špičkové vědecko-výzkumné centrum ČVUT se zaměřením na energeticky efektivní budovy. Věnujeme se aplikovanému výzkumu ve spolupráci s komerční sférou. Naše práce nekončí pouze na papíře, ale převádíme poznatky a produkty do praxe.**

**Hledáme nového kolegu (ž/m), kteří rozšíří oddělení diagnostiky, monitoringu a inteligentního řízení budov na západě Prahy v Buštěhradu**

### Náplň práce:

- Programování PLC automatů (zejména Tecomat Foxtrot)
- Naším oborem jsou především senzorové systémy v budovách a jednoduché algoritmy řízení
- U nových projektů samostatný návrh od architektury až po realizaci
- Tvorba knihovnic modulů
- Údržba a rozvoj stávajících projektů
- Komunikace s kolegy, kteří řeší senzory a databázové systémy
- Práce probíhá většinou v kanceláři, výjezdy ke klientům jsou minimální a jen po ČR

### Co od Vás očekáváme:

- Znalost programování PLC automatů (Tecomat Foxtrot výhodou)
- Přehled v používaných komunikačních protokolech pro senzorové systémy
- Výhodou je zkušenost s návrhem řídicích algoritmů
- Práce je vhodná i pro absolventy a studenty závěrečných ročníků VŠ
- Stačí i školní znalost PLC, schopné studenty zaučíme
- Znalost angličtiny výhodou

### Nabízíme:

- Nadprůměrné finanční ohodnocení
- Různorodost projektů – u nás to není nudná rutina
- Možnost dalšího vzdělávání a profesního růstu
- Moderní, kvalitní a přátelské pracovní prostředí ve špičkovém vědecko-výzkumném centru
- Zajímavou a rozmanitou práci v mladém menším kolektivu
- Týmové sportovní a kulturní akce
- Stravenky, 30 dnů dovolené, sickdays
- Příspěvek zaměstnavatele na jazykové kurzy
- Flexibilní pracovní doba
- Nástup ihned nebo dle dohody na plný či částečný úvazek (min.úvazek 0,6)
- Je možné využívat systém pro sdílení dopravy autem z Prahy, zejména z okolí Dejvic a metra A

**Adresa pracoviště: Třinecká 1024, Buštěhrad (10 minut jízdy od Letiště V. Havla)**

**Termín uzávěrky přihlášek: 31. 3. 2017**

Strukturovaný životopis a krátký průvodní dopis (několik vět o vašich zkušenostech a představě budoucího uplatnění) zašlete prosím na emailovou adresu: [petra.nedvedova@uceeb.cz](mailto:petra.nedvedova@uceeb.cz)

**Do předmětu zprávy prosím napište „PLC programátor“**