

Volné pracovní pozice

hledáme nové kolegy, kteří rozšíří oddělení diagnostiky, monitoringu a inteligentního řízení budov nově vybudovaného vědeckého centra na západ od Prahy v Buštěhradu

- Končíte technickou vysokou školu nebo jste absolvent?
- Nenaplnuje Vás stereotypní práce ve firmě?
- Jste mechanicky zruční, máte zkušenosti s návrhem elektroniky nebo softwarových řešení?
- Máte zkušenosti s návrhovými nástroji?
- Umíte dotáhnout projekt až k finálnímu produktu?
- Chcete pracovat s nejmodernějšími technologiemi v perspektivním oboru inteligentních budov?
- Máte inovativní nápady a jste špičkou ve svém oboru?
- Nechcete být jen průměrní, máte chuť se učit nové technologie?
- Máte vlastní vizi a chcete převést získané znalosti do praxe?
- Máte zkušenosti s prací na projektech?

Pokud jste alespoň na 5 otázek odpověděli ANO, pak Vás rádi pozveme na osobní pohovor.

Dokážeme ocenit zkušenosti mladých studentů. Práci nabízíme i studentům v závěrečném ročníku magisterského programu. Naše práce nekončí pouze na papíře, ale převádíme poznatky a produkty do praxe. K vývoji používáme nejmodernější technologie v oboru a naše projekty jsou multidisciplinární. Nabízíme velmi dobře ohodnocenou práci v mladém, ambiciózním, rozvíjejícím se kolektivu s možností dalšího profesního vzdělávání. Minimální míra úvazku je 0,6.

Náplň práce

Témata, na která hledáme nové pracovníky:

- Návrh elektroniky, hardware/software
- Návrh komplexních senzorových systémů, zakázkový návrh senzorů
- Návrh algoritmů, simulace, modelování (FEM simulace, Ansys, Labview, Solidworks, Matlab)
- Obnovitelné zdroje energie a jejich integrace do energetických systémů budov
- Programování a implementace algoritmů pro PLC

Adresa pracoviště: Třinecká 1024, Buštěhrad

Termín uzávěrky přihlášek: 30. dubna 2016

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

Do předmětu zprávy napište „Monitorování a diagnostika“