



ČESKÉ  
VYSOKÉ  
UČENÍ  
TECHNICKÉ  
V PRAZE

UCEEB

UNIVERZITNÍ  
CENTRUM  
ENERGETICKY  
EFEKTIVNÍCH  
BUDOV

## **Na pozici VĚDECKO-VÝZKUMNÝ PRACOVNÍK – návrhář elektroniky**

**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 nebo SŠ vzdělání elektrotechnického směru
- Znalost digitální a analogové elektroniky
- Zkušenosti s návrhem elektroniky
- Zkušenosti s návrhem plošných spojů
- Zkušenosti s programováním mikrokontrolérů a embedded systémů
- Zkušenosti s pájením a ručním osazováním PCB
- Znalost anglického jazyka výhodou
- Znalost programování v NI Labview výhodou
- Mechanická zručnost výhodou

### **Náplň práce**

- Samostatný návrh elektroniky dle zadání
- Zajištění výroby PCB v externí firmě
- Spolupráce při řešení projektů smluvního výzkumu a interních projektů
- **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](mailto:petra.nedvedova@uceeb.cz)

**Do předmětu zprávy prosím napište „MANAŽER“**