

# **Fakulta strojní Českého vysokého učení technického v Praze přijme:**

## **Samostatný PR pracovník pro Ústav mechaniky tekutin a termodynamiky**

Do mladého kolektivu v akademickém prostředí hledáme nového kolegu na pozici samostatného PR pracovníka. Hlavním úkolem v rámci nabízené pracovní pozice bude vybudovat systém prezentace Centra Pokročilé technologie pro výrobu tepla a elektřiny v rámci ČR i EU. Zmiňované vědeckovýzkumné centrum sdružuje čtyři přední vysoké školy technického charakteru v ČR a dalších osm průmyslových partnerů.

### Náplň práce:

- Kompletní zpracování PR strategie Centra (pracování podkladů, komunikace s partnery, klienty a dodavateli, logistika atd.)
- Příprava a zajištění propagačních akcí pro laickou i odbornou veřejnost
- Příprava a organizace seminářů a přednášek v ČR i zahraničí
- Administrativní práce spojená se svěřeným projektem (podklady pro fakturaci, objednávky...)

### Kvalifikační předpoklady:

- VŠ/SŠ vzdělání odpovídajícího směru
- Praxe min. 3 roky ve srovnatelné pozici
- AJ pokročilý, NJ výhodou
- Samostatnost, časová flexibilita
- Pokročilá znalost MS Office
- Koncepční marketingové myšlení
- Výborné prezentační a komunikační schopnosti

### Nabízíme:

- Zajímavou a samostatnou práci v rozrůstajícím se kolektivu
- Spolupráce na zajímavých projektech z různých oborů (energetika, automobilový průmysl, měřicí technika atd.)
- Velký prostor pro realizaci vlastních nápadů
- Možnost osobnostního růstu
- Volnou pracovní dobu
- Odpovídající finanční ohodnocení

### Požadované doklady:

- reference, strukturovaný životopis

**Nástup ihned nebo podle dohody. Místo výkonu práce - Technická 4, Praha 6.**

Přihlášky s požadovanými doklady se přijímají do 30 dnů po zveřejnění na adrese:

**ČVUT v Praze, Fakulta strojní, zaměstnanecké oddělení, Technická 4, 166 07 Praha 6** nebo na e-mail [eva.lancingerova@fs.cvut.cz](mailto:eva.lancingerova@fs.cvut.cz).

Případné další informace vám poskytne Ing. Jan Čížek, e-mail [jan.cizek@fs.cvut.cz](mailto:jan.cizek@fs.cvut.cz).