

Fakulta strojní Českého vysokého učení technického v Praze přijme:

Vývojář měřicí techniky pro mechaniku tekutin a termodynamiku

Kvalifikační předpoklady:

- VŠ (Bc. nebo Ing.) – obor
Strojní/Elektrotechnika/Fyzika/Mechatronika/Mikroelektronika
- Alespoň částečné zkušenosti v Embedded oblasti (buď formou předchozího zaměstnání, nebo vlastních projektů)
- Zájem o mikroelektroniku a ochotu se učit novým dovednostem

Požadované doklady:

- doklady o vzdělání, stručný životopis

Náplň práce:

- Práce v zajímavém prostředí laboratoře, která dodává experimentální práce a zařízení pro přední české i evropské průmyslové společnosti
- Začlenění v rámci mladého týmu
- Propojení elektroniky s rozličnými fyzikálními principy
- Koncepční návrh měřidel počínaje fyzikální podstatou – prostor pro vlastní realizaci
- Úzká spolupráce s průmyslovými partnery
- Návrh digitálního/nízkofrekvenčního analogového HW
- Vývoj embedded SW v C
- Testování prototypů, zaměření na spolehlivost

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.

Případné další informace vám poskytne Ing. Jakub Filipický, e-mail jakub.filipsky@fs.cvut.cz.