

Ústav fyziky materiálů
Akademie Věd České republiky, v. v. i.
Oddělení experimentálních studií
a modelování struktury



VÝVOJÁŘ MIKROELEKTRONIKY

Pracovní náplň:

- návrh a sestavení měřících zařízení podle dané specifikace
- tvorba schémat PCB (např. OrCAD, Eagle) a realizace
- optimalizace a servis stávajících měřících zařízení

Požadujeme:

- VŠ vzdělání elektrotechnického směru
- aktivní znalost programování, zejm. komunikace s perifériemi
- zájem o moderní trendy v měřící technice a motivace k dalšímu profesnímu růstu
- týmový hráč, otevřenost, dobré komunikační schopnosti, dodržování termínů
- znalost angličtiny min. na úrovni B2

Nabízíme:

- špičkové prostředí pro základní a aplikovaný výzkum
- zaměstnanecké benefity (stravenky, sportovní a kulturní aktivity)
- mladý a přátelský kolektiv
- účast na grantových projektech s dodatečným finančním ohodnocením
- nástup dle dohody

Zaujala Vás naše poptávka?

Vaše životopisy včetně krátkého průvodního dopisu, prosím,
zašlete doc. Ing. Romanu Grögerovi, Ph.D. (groger@ipm.cz).

Termín uzavření přihlášek do výběrového řízení: 31. 5. 2021