

VÝZKUMNÝ A VÝVOJOVÝ PRACOVNÍK V OBORU ROSTLINNÉ FENOTYPIZACE

Firma PSI (Photon Systems Instruments), spol. s r. o. již více než 25 let vyvíjí a vyrábí inovativní profesionální přístroje s globálním využitím v oblasti rostlinné a řasové biologie, biotechnologie a zemědělství.

Vybraný uchazeč/ka bude pracovat v **PSI výzkumném fenotypizačním centru** a bude součástí týmu **vývojové a testovací laboratoře**. Jeho/její náplní práce bude:

- práce na automatizovaných fenotypizačních linkách vyráběných firmou PSI,
- validace a testování vyvíjených technologických řešení včetně biologických testů a měření na rostlinném materiálu, analýza obrazových dat a statistické analýzy vícerozměrných dat,
- spolupráce s vývojáři zobrazovacích senzorů, technology pro automatizované fenotypizační linky a s vývojáři SW, biology a koncovým uživatelem,
- školení koncových uživatelů po celém světě.

Požadované předpoklady:

- ukončené VŠ vzdělání technického, biomedicínského případně biologického směru,
- zkušenosti se zobrazovací technikou a obrazovou analýzou,
- komunikativní znalost AJ nutností,
- schopnost komunikace jak s biologickými, tak technickými obory,
- časová flexibilita,
- řidičský průkaz skupiny B.

Nabízíme:

- kreativní práci na plný úvazek ve výzkumném a vývojovém týmu,
- podpora vzdělávání a seberealizace,
- možnost kariérního růstu a spolupráce s vědeckými pracovišti po celém světě,
- možnost zahraničních výjezdů,
- flexibilní pracovní doba, atraktivní finanční ohodnocení + mimořádné roční odměny,
- zaměstnanecké benefity: stravenky, doprava zdarma - svozová auta, zvýhodněný firemní telefonní tarif.

Přihlášky s odborným životopisem (včetně e-mailové adresy), motivačním dopisem a souvisejícími doklady zasílejte na recruitment@psi.cz. Více informací na tel. čísle: 511 440 014.

