

Lazerių inžinierius-tyrėjas (-a)

Darbo vieta: Quantum Light Instruments, Mokslininkų 6A, Vilnius. Darbo laikas nuo 9 iki 18 val.

Darbo pobūdis:

Darbas su lazerių mechaniniais ir optiniais mazgais (paruošimas, kokybės kontrolė ir pan.);

Optinių ir mechaninių komponentų apskaita;

Eksperimentiniai darbai laboratorijoje, lazerių testavimas ir kokybės kontrolė;

Gamybinės informacijos pildymas, testavimo dokumentacijos ruošimas, lazerių suderinimo instrukcijų ruošimas ir tobulinimas.

Reikalavimai:

Aukštasis išsilavinimas arba šiuo metu jo siekiate;

Bazinis anglų kalbos mokėjimas;

Gebėjimas skaityti ir ruošti techninius brėžinius, el. schemas;

Kruopštumas, atidumas detalėms, atvirumas naujovėms.

Papildomi privalumai:

Darbo su fotonikos produktais patirtis būtų privalumas;

Išsilavinimas techninių-fizikinių mokslų srityje (fizika, inžinerija, mechanika, elektronika, IT ar pan.).

Įmonė siūlo:

Apmokymus darbo vietoje; darbą su savo srities profesionalais.

Galimybę tobulėti ir augti įmonės viduje;

Lankstų darbo grafiką (gali būti nepilna darbo diena);

Galimybes įgyvendinti savo idėjas;

Atlyginimą nuo 1700 Eur (bruto) ir priedus priklausančius nuo asmeninių ir įmonės rezultatų.

Gyvenimo aprašymą siųsti emailu: info@qlinstruments.com Susisieksime tik su atrinktais kandidatais.

