

Lazerių inžinierius(-ė)

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;
- Nemonotonišką darbą;
- Jaunatvišką mikroklimatą;
- Darnaus ofiso patogumus – užkandžiai, dušas ir pan.;
- Lankstų darbo grafiką (gali būti nepilna darbo diena);
- Galimybes įgyvendinti savo idėjas;
- Atlyginimą nuo **2200 Eur (bruto)** ir atlyginimo kėlimą pagal kompetenciją. Priedus priklausančius nuo asmeninių ir įmonės rezultatų.

Darbo vieta: UAB Quantum Light Instruments, Mokslininkų g. 6A, Vilnius. Darbo laikas nuo 9:00 iki 18:00 val.

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