



femtika

TYRĖJA (-AS)

FEMTIKA - pažangių lazerinių technologijų sprendimų tiekėja daugiafotonės polimerizacijos ir selektyvaus lazerinio ėsdinimo srityse. Mūsų pažangiausios technologijos leidžia tiksliai ir efektyviai apdirbti stiklą, polimerus, metalus ir kitas medžiagas, iš kurių pagaminti komponentai naudojami įvairiose pramonės šakose, įskaitant mikroelektroniką, medicinos prietaisus ir kosmoso inžineriją.

Įprasta darbo diena susidės iš šių pagrindinių funkcijų:

- Modelių paruošimo gamybai, gamybos receptų sudarymo.
- Darbo su lazerine sistema bei įvairiomis cheminėmis medžiagomis.
- Bandinių charakterizavimo.
- Procesų ir procedūrų dokumentacijos tvarkymo.
- Lazerinių mikroapdirbimo technologijų vystymo.
- Naujų technologijos pritaikymo sričių paieškos.

Prisijunk, jei:

- Turi aukštąjį arba aukštesnįjį išsilavinimą chemijos, fizikos ar inžinerijos srityse.
- Turi patirties su lazeriais ar/ir lazerinėmis medžiagų apdirbimo ar medžiagų kūrimo technologijomis.
- Nori įgyti naujų įgūdžių, mokytis ir tobulėti.
- Gerai kalbi/rašai angliskai.
- Gebi dirbti komandoje.

Privalumas:

- Turi metrologijos ir kokybės kontrolės patirties.
- Moki dirbti parametrinio modeliavimo programine įranga (pvz.: SOLIDWORKS, AutoCAD).

Siūlome:

- Darbą su projektais ir sprendimais, kuriant naujausias mikrotechnologijas, kurias toliau naudos pasaulio laboratorijose.
- Kūrybinį ir įdomų darbą.
- Galimybę dalį darbo laiko dirbti nuotoliniu būdu.

Atlyginimas 2000 - 3000 EUR (bruto) priklausomai nuo kompetencijų, su galimybe gauti premijas. Atsiųsk CV elektroniniu paštu info@femtika.com susisieksime dėl pokalbio ir ekskursijos mūsų laboratorijoje.