



# Femtika

## JAUN. TYRĖJA (-AS) / LABORANTĖ (-AS)

**FEMTIKA** yra 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:

- Darbo su lazerine sistema bei įvairiomis cheminėmis medžiagomis.
- Bandinių charakterizavimo.
- Darbe atliekamų procesų dokumentavimo.
- Lazerinių mikroapdirbimo technologijų vystymo.

### Prisijunk, jei:

- Turi aukštąjį arba aukštesnįjį išsilavinimą chemijos, fizikos ar panašioje srityje (gali būti ir studentas).
- Nori įgyti naujų įgūdžių, mokytis ir tobulėti.
- Gebi dirbti individualiai bei komandoje.
- Esi kruopštus, atsakingas ir bendradarbiaujantis.

### Privalumas:

- Darbo patirtis su lazeriais ar/ir lazerinėmis medžiagų apdirbimo ar medžiagų kūrimo technologijomis.
- Turi metrologijos ir kokybės kontrolės patirties.
- Moki dirbti parametrinio modeliavimo programine įranga (pvz.: SOLIDWORKS, AutoCAD).
- Geros anglų kalbos žinios.

### Siūlome:

- Įdomų darbą modernioje lazerinio apdirbimo laboratorijoje.
- Galimybę derinti darbą ir studijas, atlikti kursinius ar baigiamuosius darbus įmonės laboratorijoje.
- Lankstų darbo grafiką.

Atlyginimas 1600 - 2500 EUR (brutto) priklausomai nuo kompetencijų, su galimybe gauti premijas. Atsiųsk CV elektroniniu paštu [info@femtika.com](mailto:info@femtika.com) susisieksime dėl pokalbio ir ekskursijos mūsų laboratorijoje.