



Fizinių ir technologijos mokslų centro (FTMC), Bioelektrinių reiškinų laboratorija kviečia prisijungti atsakingą, techniškai stiprų ir iniciatyvų vyriausiąjį inžinierių (-ę), kuris ne tik spręstų technologinius iššūkius, bet ir prisidėtų prie naujų sprendimų kūrimo nuo idėjos iki realaus pritaikymo.

**Pagrindinės pozicijos atsakomybės:**

- Kurti inovatyvias mikrofluidines sistemas naudojamas pažangiuose tyrimuose;
- Ieškoti ir taikyti sprendimus skirtingų medžiagų sujungimui (pvz., metalo ir plastiko);
- Projektuoti, gaminti ir testuoti prototipus;
- Taikyti ir optimizuoti 3D spausdinimo (filamentinio, SLA), litografijos ir kitus mikrostruktūravimo metodus
- Spręsti technines problemas ir nuolat tobulinti kuriamus sprendimus;
- Integruoti jutklius ir kitus komponentus į kuriamas sistemas;
- Užtikrinti kuriamų produktų kokybę, tikslumą ir patikimumą;
- Koordinuoti komandos darbą ir prisidėti prie technologinių sprendimų vystymo.

**Tikimės, kad kandidatų kompetencijų "krepšelyje" yra:**

- Aukštasis išsilavinimas inžinerijos, medžiagų mokslo ar susijusioje srityje (daktaro laipsnis – privalumas);
- Panašaus darbo patirtis arba patirtis metalo apdirbimo ar polimerų chemijos srityse;
- Labai geri organizaciniai, komandos valdymo ir lyderystės gebėjimai;
- Puikus techninis mąstymas, patirtis dirbant su laboratorine įranga bei matavimo prietaisais;
- Labai geri kompiuterinio raštingumo įgūdžiai ir patirtis dirbant su CAD programomis (pvz., „SolidWorks“, „Fusion 360“), patirtis dirbant su 3D technologijomis;
- Analitinis ir techninis mąstymas, atsakomybė, gebėjimas savarankiškai spręsti iškilusias technines situacijas;
- Geros anglų kalbos žinios.

**Mes siūlome:**

- Tapti didžiausio Lietuvoje mokslinių tyrimų centro komandos dalimi;
- Darbą su pažangiomis technologijomis ir inovatyviais moksliniais projektais;
- Galimybę realizuoti savo idėjas nuo koncepcijos iki veikiančio sprendimo;
- Profesinio tobulėjimo ir augimo galimybes;
- Galimybę tęsti karjerą mokslinėje srityje ir įsitraukti į mokslinius tyrimus (įskaitant publikacijas, doktorantūrą ar akademinę veiklą);
- Parkavimo vietą Jūsų automobiliui;
- Profesionalius, bendradarbiaujančius ir palaikančius kolegas.

**Atlyginimas**

Nuo 2770 €/mėn. neatskaičius mokesčių

Konkretus darbo užmokestis siūlomas atsižvelgiant į darbo patirtį ir kompetenciją. Prie darbo užmokesčio gali būti mokama kintamoji atlygio dalis.