

ELEKTRONIKOS KONSTRUKTORIUS (-Ė)

EKSPLO – kūrėjai bei gamintojai lazerių ir jų elektronikos dalių, kuriuos naudoja 80 iš top 100 pasaulio universitetų, didieji tyrimų centrai, elektronikos gamintojai bei industrinės įmonės, atliekančios ypatingo tikslumo procesus, į EKSPLO jau virš 150 eksplėnų kolektyvą ieškome Elektronikos konstruktorius (-ės).

Kartu turėsi unikalią galimybę geriau pažinti lazerių rinką ir mokytis iš šios srities ekspertų!

KĄ VEIKSI?

- Kursi ir tobulinsi elektronikos schemas bei PCB.
- Parinksi elektronikos komponentus pagal patikimumą, efektyvumą ir kainą.
- Testuosi bei vertinsi prototipus.
- Rengsi ir prižiūrėsi techninę dokumentaciją, skirtą elektronikos gamybos technologams.
- Dirbsi su MTEP projektais, kuriant elektronikos sprendimus.
- Kartu su kolegomis spręsi techninius iššūkius ir tobulinsi esamus produktus.
- Bendradarbiausi su mechanikos, optikos ir programinės įrangos konstruktorių komandomis.

ĮMONĖ SIŪLO:

- Prisidėti prie Lietuvą garsinančių lazerių vystymo: kartu tobulinti ateities technologijas, kurios formuoja mokslo, pramonės ir medicinos sritis.
- Aplinką, kur nuolatinė žinių plėtra yra kultūros dalis - tam įmonė pasitelkia 30-ies metų patirtį turinčius kolegas ir periodinius mokymus.
- Įdomų ir nemonotonišką darbą - skatiname savarankiškumą, naujų idėjų išskėlimą ir įgyvendinimą.
- **Bazinį atlygį bruto 2500-3500 EUR, priklausantį nuo sukauptos patirties.**
- Priedus, priklausančius nuo įmonės bei komandos rezultatų.
- Papildomas naudas: sveikatos ir nelaimingų atsitikimų draudimas, socialinės gerovės paketą, sporto veiklas, šventes ir kt. mažus smagumus.

TIKIMĖS, KAD TU:

- Turi arba baigi įgyti aukštąjį (koleginį arba universitetinį) išsilavinimą inžinerijos srityje (pageidautina – elektronikos).
- Skaitai ir supranti elektrines schemas.
- Išmanai analoginę ir skaitmeninę elektroniką.
- Moki lituoti elektronikos komponentus.
- Turi patirties projektuojant ir testuojant elektronikos sprendimus.
- Gebi dirbti su laboratorine matavimo įranga (osciloskopu, maitinimo šaltiniais ir kt.).
- Naudojiesi elektroninių schemų ir PCB projektavimo programomis (pvz., Cadence OrCAD ar panašiomis).
- Esi analitiškas (-a), atsakingas (-a) ir orientuotas (-a) į kokybišką rezultatą.
- Gebi bendradarbiauti komandoje ir ieškoti geriausių sprendimų.

Konfidencialumą garantuojame. Informuosime kandidatus, patekusius į kitus atrankos etapus.

Mūsų privatumo politika: <https://www.peoplelink.lt/privatumo-politika/>

Kreiptis dėl pozicijos

Į visus Jūsų klausimus atsakys Deimantė
Pyragienė

☎ +370 690 11279

✉ deimante.p@peoplelink.lt

