



Specialista/ka ručního (mikro)pájení

Láká tě práce pro firmu působící v oblasti nanotechnologií a chceš se podílet na výrobě mikroskopů, které ve světě nemají konkurenci? **Přidej se k nám a zapoj se do výroby našeho inovativního AFM mikroskopu LiteScope!**

Co bude tvój hlavní pracovní náplní?

- Pájení drobných komponentů mikropájkou - vodiče malých průměrů (0,5 mm), desky plošných spojů, konektory atd.,
- výroba kabeláže a krimpování,
- montáž jednoduchých mechanických sestav,
- testování desek plošných spojů dle technické dokumentace.

Co od tebe očekáváme?

- Baví tě pájet drobné komponenty a máš v tom praxi,
- jsi trpělivý/á a manuálně zručný/á (většinou budeš pájet pod mikroskopem),
- umíš odvést precizní práci a je na tebe spoleh,
- máš SŠ/SOU vzdělání (technické zaměření výhodou),
- máš základní znalost angličtiny a dokážeš se zorientovat v anglicky psané technické dokumentaci,
- máš základní znalost PC (MS Office).

Co nabízíme?

- Plný nebo částečný úvazek (dle domluvy),
- flexibilní pracovní dobu na jednu směnu,
- 25 dní dovolené,
- finanční bonusy a příspěvek na stravování,
- placené kurzy angličtiny,
- práci v čistých prostorech,
- různorodou práci – nejedná se o sériovou výrobu.

A proč právě NenoVision?

- Jsme úspěšná brněnská firma zabývající se vývojem a výrobou mikroskopu atomárních sil LiteScope,
- naše produkty jsou na technologické špičce a posouvají hranice vědy,
- jsme mladý tým, který roste a rozvíjí se,
- všichni se podílíme na společném úspěchu, který pak rádi oslavíme,
- rádi se setkáváme při společných snídaních a na teambuildingových akcích,
- sídlíme v Technologickém parku v Králově Poli, v příjemném pracovním prostředí Jihomoravského inovačního centra.

Pokud je pro tebe lákavé pracovat v malé firmě s rodinnou atmosférou, která je ještě v procesu tvoření a rychlého růstu, a splňuješ naše požadavky, pošli nám životopis a krátký průvodní dopis na info@nenovision.com.