

奈捷生物科技招聘「電子電機工程師」

[主要工作]

- a. 電路板設計與測試驗證，有使用電路設計或 Layout 軟體經驗者
- b. 原型機系統測試與訊號分析
- c. 支援系統製造生產與相關問題分析對策評估
- d. 產品 CE/FCC 認證與 EMI 問題解決

[學歷要求]

- a. 工作經歷: 1~3 年(含)或以上
- b. 學歷要求: 大學或專科畢業(全職)
- c. 科系要求: 電子電機工程相關、醫工或工科相關系所
- d. 其他條件: 有獨立完成實驗並撰寫報告經驗者、有學習或操作電路設計軟體經驗、能配合團隊且執行能力佳會優先考慮。

奈捷生物科技介紹

從全世界 500 多個生技公司中脫穎而出，更成為德國默克藥廠 2020 年亞洲唯一入選的策略性合作夥伴。因獨特的光纖微流體奈米晶片技術，僅憑 3 步驟就能完成頂尖實驗室水準的蛋白質分析與偵測。「光感測生物指標檢測儀」是以光纖結合奈米粒子與微流體做為快捷感測器，採用全球首創技術 FOPPR 與 IN-CHIP(Auto-Flowing Chip)多國專利可應用於醫療診斷，可將檢測時間從 3 小時大幅縮短到幾分鐘，該產品也因應抗體藥物與免疫治療發展趨勢，具精準醫療伴隨式檢測與藥物治療評估之潛力。

遞送方式:

將申請資料寄至 as1@instantnano.com 林芷伊經理收，Email 主題請寫"INB 電子電機工程師"及申請人姓名。

了解奈捷生技

<http://www.instantnano.com/contents/news>

國際媒體專訪：

*2021 年7月科技部 TTA季刊專訪<http://www.instantnano.com/contents/news?id=45>

*2020年8月『商業周刊』專訪 <https://www.businessweekly.com.tw/Archive/Article?StrId=7002224>

*2020年7月環球生技月刊新銳公司專訪 <https://www.gbimonthly.com/2020/08/78143/>

*2020 年1月 Merck Innovation Center 官網報導 <https://reurl.cc/XWKLbM>

*2020 年1月 Journal Publication in EE Times Asia : Detecting Biomarkers With Optical-Fiber

<https://www.eetasia.com/news/article/Detecting-Biomarkers-With-Optical-Fiber>