**校友企業人才需求調查**

|  |
| --- |
| 各位北科大校友鈞安：　　大家好！　　國立臺北科技大學長期致力於產學合作，在人才需求媒合方面，每年固定舉辦盛大校園就業博覽會之外，本校研發處就業輔導組是提供人才媒合服務的主要平台。　　為了深度了解校友企業人才需求，校友聯絡中心特別擬定「校友企業人才需求調查表」，敬邀大家撥冗填寫提供建議並回傳，以助母校推動產學合作事項，後續 人才之媒合，將更能符合企業期待，謝謝您！　　敬祝順心如意　　　　　　　 校友聯絡中心主任 耿慶瑞 敬上 6/30 |

＊敬請於**7/30**之前回傳表單，若您有相關疑問，歡迎聯繫我們，謝謝。

　校友聯絡中心主任 耿慶瑞 / 02-27712171分機 6401 / cjkeng@ntut.edu.tw

　校友聯絡中心組長 陳匡正 / 分機6421 / kcschen@mail.ntut.edu.tw

　臺北科大菁英會秘書 林淑欣 / 分機1068 / euoffice@ntut.edu.tw

|  |
| --- |
| 校友企業人才需求調查表 |
| 公司名稱：友達光電股份有限公司 | **產業類別：光電業** |
| 【人才需求-1】職稱 :數位IC設計工程師工作地點 :新竹需求人數 :20薪資 : 碩士57,000起工作內容 :1.ASIC Timing Controller 開發 2.IC 數位邏輯開發 |
| 【條件需求】學歷科系要求 :電子電機、資訊工程相關科系碩士工作經歷：應屆畢業生擅長工具：不拘語文條件：英文工作技能：熟悉 RTL (Verilog/ VHDL) Coding，有FPGA經驗尤佳可上班日：畢業後一個月內 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |
|  |  |
| 【人才需求-2】職稱 :電路設計工程師工作地點 :桃園、新竹需求人數 :20薪資 :57,000起工作內容 :1. FPGA/ASIC design 2. RTL Design (Verilog) 3. Algorithm development 4. Hardware/circuit design 5. 電路設計及驗證, 包括電源及EMC 6. 客端RFQ及開案工程服務 7. 廠端生產流程協助 |
| 【條件需求】學歷科系要求 :電子電機、資訊工程相關科系碩士工作經歷：應屆畢業生擅長工具：不拘語文條件：英文工作技能：熟電子電路設計、熟OrCAD可上班日：畢業後一個月內 |

|  |
| --- |
|  |
|  |  |
| 【人才需求-3】職稱 : 軟韌體研發工程師工作地點 :台北、桃園、新竹需求人數 :20薪資 :57,000起工作內容 :1.系統相關軟體開發處理2.產品開發流程上所遇到的軟體/韌體相關問題處理3.產品開發及測試、產品生產導入與問題排除 |
| 【條件需求】學歷科系要求 :電子電機、資訊工程、自動控制相關科系碩士工作經歷：應屆畢業生擅長工具：不拘語文條件：英文工作技能：程式語言: C (C++ is plus)、Java、嵌入式作業系統核心可上班日：畢業後一個月內 |

|  |
| --- |
|  |
|  |  |
| 【人才需求-4】職稱 :人工智慧演算法工程師工作地點 :林口/桃園/新竹/ 台中需求人數 :20薪資 :52,000起工作內容 :1.生產資料擷取與分析 2.開發 AI模型及預測模型優化 3.品質預測及影像識別模型優化 |
| 【條件需求】學歷科系要求 :電子電機、資工、資管、工工、數學、統計相關科系碩士工作經歷：應屆畢業生擅長工具：[Java](https://nabi.104.com.tw/job/76j79/SmF2YQ%3D%3D?moveto=skillList&utm_source=pcjob_page&utm_medium=tool_link)、[Python](https://nabi.104.com.tw/job/76j79/UHl0aG9u?moveto=skillList&utm_source=pcjob_page&utm_medium=tool_link)語文條件：英文工作技能：[Java](https://nabi.104.com.tw/job/76j79/SmF2YQ%3D%3D?moveto=skillList&utm_source=pcjob_page&utm_medium=tool_link)、[Python](https://nabi.104.com.tw/job/76j79/UHl0aG9u?moveto=skillList&utm_source=pcjob_page&utm_medium=tool_link)可上班日：畢業後一個月內 |

|  |
| --- |
|  |
|  |  |
| 【人才需求-5】職稱 :智慧製造工程師工作地點 :桃園、新竹、台中需求人數 :20薪資 :52,000起工作內容 :1.以機器及深度學習改善工廠生產 2.整合製程數據進行深度學習模型建構 3.協助智慧製造專案開發與廠區平行展開 |
| 【條件需求】學歷科系要求 :數學及電算機科學學科類、資訊工程相關、統計學相關科系碩士工作經歷：應屆畢業生擅長工具：[Java](https://nabi.104.com.tw/job/6jm35/SmF2YQ%3D%3D?moveto=skillList&utm_source=pcjob_page&utm_medium=tool_link)、[Python](https://nabi.104.com.tw/job/6jm35/UHl0aG9u?moveto=skillList&utm_source=pcjob_page&utm_medium=tool_link)語文條件：英文工作技能：優先面試經濟部工業局DIGI⁺ Talent計畫之結訓研習生(AI)可上班日：畢業後一個月內 |

 |
| 公司簡介：

|  |
| --- |
| 擁有領先業界的顯示技術 提供全系列顯示器產品 友達以深厚的面板研發及製造經驗為基礎，於多項技術展現領先全球的創新能量，不僅於消費性商品建立差異化優勢，更深化交通、零售、商業、工業和醫療等利基型產品，以全系列顯示器產品，滿足市場多元化需求。截至2021年4月底，累積專利申請量已達27,900件，獲核准之全球專利總數超過20,900件，其中99%為發明型專利，展現深厚的創新研發能量。 |

|  |
| --- |
| 開發智慧場域解決方案 滿足多元場域應用需求迎接數位化轉型，友達整合軟體，硬體，雲端與服務平台，進軍場域經濟的多元市場，發展應用於育樂、零售、醫療、交通、製造等多面向智慧解決方案。 以過去20多年累積的優勢，友達延伸面板技術實力，擴大上下游、軟硬整合服務，佈局智慧商務零售、智慧工業服務、循環經濟、大健康與太陽能等新事業，並結合夥伴共創建構多元場域的生態圈。 |

|  |
| --- |
| 邁向永續經營的卓越企業 友達以永續經營為目標，成立「永續委員會」將宏觀的企業永續願景落實至各個層面。無論是公司治理、環境永續或社會關懷，皆採取高標準自我要求。在公司治理部分，友達重視員工照顧、股東權益、營運透明度、風險管理、即時資訊揭露等面向，展現高規格治理原則。友達亦將綠色承諾落實於生產流程、廠房建置、能源及製程用水回收再利用等各環節。社會關懷部分，成立「友達永續基金會」，投入各項公益，包含善用光電專業積極推廣科普教育、於全台廠區成立志工社團關懷弱勢、推動員工一日薪「老實聰明獎學金」募款，將企業資源與社會大眾共享，並建置「友達西大墩窯文化館」，為保存台灣文化盡一份心力。 |

 |
| 公司福利：薪 資 具市場競爭力的薪資水準，另有員工分紅、年度績效獎金、不定期激勵獎金、及特別為員工累積退休金而設置的持股信託方案等獎勵措施。 給 假 提供訂婚假、陪產假、生理假、家庭照顧假...等完善的休假制度 保 險：提供勞健保、意外險、醫療險、團保...等優於勞基法的保險制度 健 康 全國首創『維力中心』，提供專業醫護，並主動設計同仁健康促進方案 交 通 提供舒適便利之交通車、設備完善的員工專屬停車場 住 宿：依地區備有不同型式優質宿舍 餐 飲 提供員工餐廳及用餐補助、設有便利商店及 Starbucks咖啡廳等 活 動 各廠區設置優質員工休閒運動中心『活力館』，舉辦各類多元化之休閒及社團活動 補 助 結婚、生育、住院、喪葬補助、三節禮券 福委會：自助式福利點數制度、旅遊補助及康樂活動、特約商店折扣、免費電影欣賞、藝文活動、家庭日親子活動...等 學習發展 透過職能導向的學習發展體系及友達大學的實體及線上課程，結合個人發展計劃(IDP)，激發員工潛能，打造優質人才 |
| 公司聯絡方式：企業總部 人力資源中心姓名：陳詩蓉 高級管理師地址： 臺灣新竹市30078東區科學園區力行二路1號 電話：+886-3-500-8800 分機1418 |