**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](mailto: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==?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==?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==?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 |