健行科技大學學生校外實習實習機構基本資料表

實習期間： 108 年 7 月 1 日 至 109 年 6 月 30 日止

|  |  |
| --- | --- |
| 編號 |  |
| 公司名稱 | 義隆電子股份有限公司 |
| 實習期間 | 108年7月1日至109年6月30日 |
| 負責人 | 葉儀皓 | 統一編號 | 84149224 |
| 聯絡人 | 劉正杰 | 職稱 | 管理師 |
| 聯絡電話 | (03)5639977#6118 | 傳真 |  |
| 公司地址 | 300 新竹市新竹科學工業園區創新一路12號 |
| E-mail | albert.liu@emc.com.tw |
| 公司簡介 | 　　義隆電子是全球知名的人機介面晶片領導廠商之一，專精於觸控螢幕晶片及觸控板研發及模組化解決方案。成立於1994年5月，於2001年9月7日上市，資本額達新台幣43.4億元。 總部設在新竹科學園區，為強化在全球的佈局，亦成立中和據點專責筆記型電腦產品的設計、開發和生產；台南和高雄設有研發設計中心；在中國大陸的香港、深圳、上海、蘇州、重慶設有業務暨售後服務中心；美國並成立新產品技術規畫中心。 　　義隆電子十分強調研發技術自主化，因此，培植了大量的研發菁英，如研發人力即佔員工總數的51%，博碩士學歷約占公司總人數50%，而且每年投入當年營業額15%以上的比例研發新產品。其知識產權(IP)十分豐碩，採用的技術包括數位、類比及嵌入式記憶體，並擁有數位類比混合技術和高階的設計流程(Mixed Signal & Hi-Level Design Flow)，創新的技術專利領證達510件以上，並榮獲得國家發明金、銀獎。 　　透過不斷的技術創新，義隆電子電容式多手指觸控曾兩度榮獲臺北國際電腦展的Best Choice Award的年度最大獎 ( Best Choice of the Year )、三度獲富比士雜誌(Forbes)評選為全球績優小企業、經濟部工業局「第2屆卓越中堅企業獎」、臺灣國家發明金牌及銀牌獎、經濟部產業科技發展獎傑出獎、臺灣竹科研發成效獎等獎項。同時，義隆電子在新竹科學園區的營運總部結合了科技與人文的設計，已多次榮獲新竹科學園區綠美化特優獎的殊榮。 　　義隆電子朝著設計具高附加價值的單晶片及擴大產品應用層面發展方向，跨入人工智慧(AI)領域，涵蓋生物辨識衍伸到汽車電子範疇，最終擴及開發AI平台。此外，與國際知名的產品規格制定者、作業系統廠商英特爾、微軟、Google、Wacom等共同合作，第一時間提供最新產品解決方案予全球知名大廠，是強調技術導向，提供整體解決方案的晶片設計公司。 |
| 營業項目 | 筆電輸入裝置、消費性IC、通訊IC、MCU |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 資 本 額 | 30億8仟萬 | 年營業額 | 84億 | 員工人數 | 932人 |
| 轉帳銀行 | 合作金庫 | 事先開戶 | ■是 □否 | 膳宿狀況 | ■自理 (午、晚餐補助) |
| 是否輪班 | □是 ■否 | 上班時間 | 週一~週五09:00~18:10 | 休假方式 | 週休二日(依勞基法) |
| 加班情況 | ■不必加班□偶而□常態性加班 | 預估每月平均須加班時數 | 時/月 |
| 提供保險 |  ■勞保 ■健保 ■團體保險 ■意外險 □其他 |
| 薪 資 | 月薪　NT$26,000 |
| 其他福利 | 三節禮券、生日禮券、國內外旅遊補助、年終獎金(依到職比例計算)等 |

※職缺訊息：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **部門** | **地點** | **工作內容** | **名額** |
| 資訊管理處 | 新竹 | 1.網頁開發與維護2.系統測試3.文件撰寫4.資料蒐集與探索 | 1 |
| 系統研發二處 | 新竹 | 1.專案協助：品質系統、安規、可靠度、相容性、PCBA上件製作2.客服客訴問題測試協助3.量產測試協助4.實驗室管理協助5.燒Code、上件 | 1 |
| 感測研發本部 | 新竹 | 1.焊接(含焊接機台保養、環境整理，拆解料件回收，線材/電料製作)2.治具物料整理(治/工具借用、擺設管控，資料/圖片蒐集，備料)3.電料整理(電氣料件分類/整理、領用管控，資料/規格蒐集，備料) | 2 |
| 感測研發本部 | 新竹 | 1.標註車輛影像中的物件、車道線、道路…等 | 2 |
| 感測研發二部 | 新竹 | 1.支援Touch screen專案，執行具標準SOP的測試工作2.支援新竹主動筆研發測試工作3.協助PCB焊接工作 | 2 |
| 資訊管理處 | 新竹 | 1.網頁開發與維護2.系統測試3.文件撰寫4.資料蒐集與探索 | 1 |
| 感測研發二部 | 台南 | 1.支援Touch screen專案，執行具標準SOP的測試工作2.支援台南主動筆研發測試工作3.協助PCB焊接工作(含觸控面板感應晶片-TDDI) | 1 |
| TP研發部 | 中和 | 1. TP 樣機測試 (Windows & Chromebook)2.專案issue複製及solution驗證3.指紋辨識功能測試4. Chromebook test suite test5. TP線性測試 (線測機操作)6. TP latency test (線測機操作) | 1 |