



111年度實習職缺列表

2022/06/06

總部實習職缺內容

■ 實習地點：新竹市園區二路20號 (新竹科學工業園區)

工作職稱	工作內容	所需科系	實習人數
PCB佈局設計部實習生 (JIR630)	1. 網通/車用產品之PCB Layout佈局設計 2. 設計資料彙整與系統上傳 3. 設計與製程問題討論 4. 實習主題式分享 *對PCB佈局設計有濃厚興趣者 *未來有志投入PCB佈局設計之工作者	電子/電信/電機等相關科系	1-2
品質可靠度實習生 (JQ0610)	1. 協助測試程式改善 2. 設備管理及日常測試	資訊工程相關科系	2
零件工程實習生 (JQ0620)	1. 協助客戶進行GP需求 2. 收集、審核符合性文件	化學/化工/理工相關科系	1

S1廠實習職缺內容 (1/2)

■ 實習地點：新竹市力行六路5號 (新竹科學工業園區)

工作職稱	工作內容	所需科系	實習人數
PE產品/維修實習生 (M10630/M10655/M10820/ M10830/M10920)	1. 測試治具架設維護、流程優化及異常排除 2. 生產線架、擴線工作執行 3. 異常分析、產品良率/重測率改善 4. 協助維修及資料分析	電子/電機/機械工程 相關科系	7
SMT設備實習生 (M10370)	1. 協助完成實驗與紀錄結果 2. SMT異常排除及機台保養手冊撰寫		2
自動化設備實習生 (M30220)	1. 自動化設備維護及異常排除 2. 設備架設與組裝 3. 設備文件ISO/SOP撰寫 *熟悉文書作業/基本手工工具操作(如螺絲起子、六角板手等)		2
治具維護實習生 (M30270)	1. ESD 線體量測與de-dug 2. 數據分析與整合 3. 治具組裝與驗收		1
Technical Support Engineering (TSE)實習生 (JQ0022)	新產品service 驗證/架站/生產自動化優化	電子/電機工程 相關科系	1
產品機構實習生 (M10910)	1. EPR階段，規劃治工具及評估設備需求、機構設計組裝生產 2. 改善與優化製程，提升生產作業穩定性，降低生產時之耗能 3. 協助生產線解決機械問題 4. 即時處理產品異常，主動巡線發現問題，分析異常 *至少熟悉一種繪圖軟體：Auto Cad, solidworks, ProE	機械工程相關科系	2
治具設計實習生 (M30210)	1. CNC/鉗工/銑床工具機操作 2. 依工程圖進行零件加工及組件組立、操作量測儀器 3. CAM軟體加工程式操作 *曾接觸機械加工、機械繪圖、機械視圖、量測工具即可		2

S1廠實習職缺內容 (2/2)

■ 實習地點：新竹市力行六路5號 (新竹科學工業園區)

工作職稱	工作內容	所需科系	實習人數
自動化軟體開發實習生 (M30330)	1. 產品自動化測試架設與調校、資料分析 2. SFCS與自動化相關系統整合 3. 產線應用工具軟體開發 *至少熟悉其中一種程式開發: C#, Java, C/C++	資訊工程相關科系	2
SPMC實習生 (JQ0021)	1. 大數據分析與數據運用 2. 協助SPMC庫存管理數據分析 3. Power BI 資料分析		1
製程品質保證實習生 (JQ0110)	1. 零件資料庫維護 2. 檢驗資料處理	電子/電機/資訊工程 相關科系	1
產品可靠度實習生 (JQ0630)	儀器設備校驗&校驗設定自動化		1
	化學&零件階故障失效分析	材料化學/化學工程 相關科系	1
VQM/SQM品質管理實習生 (JQ0510)	檢驗資料處理，協助工程師異常問題處置	理工相關科系	1
製程品質實習生 (JQ0180)	SiP建立及異常處理追蹤		1

實習條件及福利

實習類型	1. 全學年制優先 (兩學期+暑假) 2. 其次為學期制 (一學期+暑假)
年級	大四生優先 (大三生亦可)
實習時段	1. 日班(08:30-17:30)，排班時間可議 2. 暑期實習5天，學期至少實習4天
休假制度	週休二日
實習地點	1. 總部：新竹市園區二路20號 (新竹科學工業園區) 或 2. S1力行廠：新竹市力行六路5號 (新竹科學工業園區)
薪資	實習生\$30,000/月起，依實際實習天數比例核算
福利	1. 實習期間投保勞/健/團保 2. 實習期間提供交通車/宿舍補助 3. 表現優異者有機會正職任用/預聘 (享報到獎金) 4. 實習期間認列在職年資計算，更快領滿三節等獎金及特休



WNC

Wistron NeWeb Corp.

Thank you for watching.