



附件一、合作廠商職缺一覽表

合作廠商提供的職缺及徵才條件如下表所列

能力鑑定項目	公司名稱	職務名稱	工作內容	人員需求條件	需求人數
工具機 機械設 計工程 師	英業達	[NB]機構設計工程師(士林)	1.Mechanical structure design. 2. Tooling study for master production. 3.New technology search & study. 4. New material search & study	[NB]機 1.對機構設計有熱忱者, 有 NB 相關產品機構設計經驗者 優先考慮 2.熟悉 Pro/E 繪圖軟體及 NB 塑膠成型技術	1-3 人
	廣達電腦	雲端應用伺服器機構設計主管/專員/工程師	1. 伺服器機構開發設計、試產至量產 2. 機構有關之 issue 分析及解決 3. 新產品開發設計	大學 以上畢業 1. 熟 Pro/E. 2. 懂鈹金衝壓成型及塑膠射出成型尤佳 3. 具 PC/Server Rack 設計及生產經驗者尤佳 4. 具英文溝通能力	不限
	永進機械	機械設計工程師	1.協助建立材料表及工程圖標註。 2.協助開發案的材料表及圖面繪製。 3.客製化訂單處理。 4.量產機種維護。 5.主管交辦事項	1.熟 AutoCAD 或 Inventor	2 人
	中龍鋼鐵	機械工程師	1.生產設備設置規劃、操作、改善及保養維護。 2.生產流程及作業技術改善。 3.須配合輪班。 4.值班股長	1.需具「機械工程系所」等相關科系學士以上學位。 2.英文能力需具全民英檢中級或 TOEIC 500 分或 IELTS 4.0 級分以上程度。	2 人

能力鑑定項目	公司名稱	職務名稱	工作內容	人員需求條件	需求人數
天線設計工程師	英業達	高頻電子工程師 RF(士林)	1.大學以上電子電機相關科系畢業。 2.具備2年以上相關工作經驗。 3.可執行 RF test/design tools、circuit design...等技能。	1.電子,電機相關科系畢. 2.對電磁波及電磁干擾防治設計有興趣. 3.工作認真,態度積極. 4.需配合短期出差	1-3人
	耀登科技	天線研發工程師	1.平板,手機及消費型電子產品之天線設計 2.天線性能量測與報告整理 3.前瞻性天線研究開發與執行	1.熟悉網路分析儀與天線暗室操作 2.具備良好的英文溝通能力尤佳。	2人
	廣達電腦	天線設計專員/工程師	1. 執行天線的評估、設計、測試、穩定、驗證、問題分析與解決,及量產等項目,將產品系統效能達到最佳化 2. 於無反射實驗室(OTA chamber)操作與執行 OTA 量測 3. 於客戶認證實驗室 (OTA Chamber)認證達到客戶規格	1.大學以上電子電機相關科系畢業 2.具天線設計, Smith Chart 基本概念與基本微波電路、電磁學、電子電路學 3.熟悉網路分析儀、頻譜儀、模擬基地台、烙鐵操作	1-2人
	和碩聯合	天線設計工程師	天線設計及無線性能驗證	大學或碩士畢業(電子,電機,電信,通訊,光電及物理等相關系所)	3人
	微星科技	RF 設計驗證工程師	RF 設計與驗證	通訊工程相關研究所畢業	1人



能力鑑定項目	公司名稱	職務名稱	工作內容	人員需求條件	需求人數
資訊安全工程師	廣達電腦	雲端資料中心管理軟體開發主管/專員/工程師	開發資料中心管理軟體	<ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉 C, C++, Java, Python 等程式語言 2. 熟悉 Linux 系統程式開發 3. 熟悉 Switch 原理及實作者尤佳 4. 熟悉 Open Stack 原理及實作者尤佳 	1-5 人
	神腦國際	開發資安維運工程師	負責公司資安 相關技術的建立與研發，主要目標在於建立事件驅動型資安(Event Driven Security) 相關的架構規劃與執行，職務內容： 1. 負責事件驅動型資料 (Event Driven Security) 程式 撰寫與架構規劃 2. 與 Dev team Dev team 一同架構更安全的架構 3. 強化 CI/CD 過程中的安全性 4. 規劃與建置可延展、可靠無單點故障以及持續擴增的架構 5. 資安面板的撰寫 (Sumo logic) 6. 法規依循自動化架構規劃 (compliance)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具資料處理之經驗，對於 Data Model 有概念即可 2. 具資料庫運用經驗，並對 SQL 語言有所了解 3. 具程式開發經驗，使用 Java、Python 等均可 4. 具有 ETL 開發經驗，建立 資料清洗轉換規則有經驗者尤佳 5. 邏輯思維佳、對資料具高度敏感性、主動積極具備良好表達與溝通能力 6. 對新技術有學習之熱誠，並具備獨立思考、分析能力 	1 人



能力鑑定項目	公司名稱	職務名稱	工作內容	人員需求條件	需求人數
電磁相容工程師	英業達	[NB]EMC工程師(士林)	1. EMC design, test, debug 2. EMC 各國認證申請 3. EMC Design guide 制訂 4. 量產後 ORT 處理	1. 電子, 電機相關科系畢. 2. 對電磁波及電磁干擾防治設計有興趣. 3. 工作認真, 態度積極. 4. 需配合短期出差	1-3人
	廣達電腦	雲端應用伺服器訊號與電源完整性研發工程師 (SI/PI)	1. PCB 上高頻電路的 signal integrity 模擬分析 2. System Level power integrity analysis, including DC-DC, target impedance, transient analysis 3. 電路設計與除錯 4. 負責 layout guideline 的撰寫及 layout quality check 5. Component modeling and maintenance 6. Familiar Pspice or Simplis is a plus	碩士以上, 電子/電機/電信/光電/物理 相關理工系所, 歡迎博士加入研發團隊, 有高頻電路設計或熟悉電性模擬軟體 Cadence PCB SI, Hspice, SIwave, Designer/Nexxim, HFSS 模擬軟體者尤佳	不限

附件二、4項專業能力鑑定考試資訊

電磁相容工程師 能力鑑定考試						
專業級等	日期	時間	科目	題型	鑑定方式	考區
初級	05/26(六)	09:00~10:15 (75分鐘)	1.電磁相容概論	單選題(100%)	紙筆測驗	台北. 台中. 高雄.
		10:45~12:00 (75分鐘)	2.電磁相容量測原理	單選題 (100%)*		
※更多「電磁相容工程師」資訊: https://www.ipas.org.tw/MDMT						

資訊安全工程師 能力鑑定考試						
專業級等	日期	時間	科目(共2科)	題型	鑑定方式	考區
初級	05/26(六)	13:30~14:45 (75分鐘)	1.資訊安全管理概論	單選題各50 題	電腦測驗	台北. 台中. 高雄
		15:15~16:30 (75分鐘)	2.資訊安全技術概論			
※更多「資訊安全工程師」資訊: https://www.ipas.org.tw/ISE						

工具機機械設計工程師 能力鑑定考試						
專業級等	日期	時間	科目(共4科)	題型	鑑定方式	考區
初級	05/26(六)	09:00~10:15 (75分鐘)	1.工具機機械設計概論	單選題 (100%)	紙筆測驗	台北. 台中. 台南.
		10:45~12:00 (75分鐘)	2.機械製圖(含工具機實例)	非選擇題 (含實體繪製)(100%)	繪製實 作及紙 筆測驗	
※更多「工具機機械設計工程師」資訊: https://www.ipas.org.tw/MDMT						



天線設計工程師 能力鑑定考試

專業級等	日期	時間	科目	題型	鑑定方式	考區
初級	05/26(六)	13:00~14:15 (75分鐘)	1.天線概論	單選題 (100%)	紙筆測驗	台北. 台中. 台南. 高雄.
		14:45~16:15 (90分鐘)	2.天線設計實務	實作題、說明題(100%) -實作測驗：以單極天線、槽孔天線、迴路天線，三種天線設計類型為主要實作測驗考試方向。 實作測驗時考生需於座位上進行天線設計及調整，量測時不得進行任何調整。 -紙筆測驗：撰寫當次考題之實作測驗之流程設計說明。 ★實作題作答範例： [天線設計實作流程影片(連結)]、[天線設計實務答題之範例或撰寫原則(連結)]	實作測驗、紙筆測驗	
※更多「天線設計工程師」資訊: https://www.ipas.org.tw/ANT						