

辛耘 重點職缺



職務名稱	業務專員_E02&E03
需求人數	2
工作地址	新竹市八德路182號
工作內容	1. 拓展市場、產品銷售、客戶服務，以達成業績目標 2. 市場資訊調查 3. 業務接洽及訂單處理 4. 客戶關係維繫，與原廠、工廠之聯繫與溝通 5. 與公司內部之主管、客服團隊之溝通與協調
條 件	1. 應徵請檢附相關TOEIC、TOEFL或IELTS證照 2. 具有半導體銷售業務經驗者尤佳 3. 基本電腦文書能力 4. 需自備小客車
工作時間	常日班，週休二日 週一至週五(08：30~17：30)
其 他	到職日即依比例給予特休假

職務名稱	客服工程師
需求人數	5~8
工作地址	新竹、湖口、台南、嘉義
工作內容	1.裝機、驗機、與機台之維修改造。 2.機台售後服務事項之辦理。 3.與工廠及客戶端之協調、問題反應與解決。 4.SOP之撰寫。 5.需配合國外出差、加班、輪班。
條 件	1.具半導體機台維修經驗尤佳 2.能配合出差、加班 3.具基礎Microsoft電腦文書處理能力 4.需具備交通工具：汽車 5.需配管，水或電相關證照尤佳
工作時間	常日班，週休二日 週一至週五(08：30~17：30)
其 他	1)出差津貼、輪班津貼另計 2)到職日即依比例給予特休假

職務名稱	電控工程師_F02D21
需求人數	1
工作地址	湖口工業區中華路16號
工作內容	1. 自動化機器設備控制電盤電路規劃設計 2. 電控配電盤及電線配置、檢查維修(三用電表使用)、除錯與驗證 3. 電機電子材料知識
條 件	1. 熟悉繪圖軟體AutoCAD或SOLIDWORKS Electrical 2. 能配合加班、短期出差者 3. 具備半導體濕製程設備經驗 4. 積極主動、認真負責，對設備程式開發維護充滿熱忱 5. 具有較強的獨立工作能力及團隊合作精神 6. 具有良好的表達能力和文檔製作能力
工作時間	常日班，週休二日 週一至週五(08：30~17：30)
其 他	到職日即依比例給予特休假

職務名稱	PLC軟體開發工程師_F02
需求人數	1
工作地址	湖口工業區中華路16號
工作內容	1、Mitsubishi, Keyence ... 等 PLC 設計、除錯與驗證、展開 2、Proface, Keyence, Delta ... 等人機介面設計、除錯與驗證、展開 3、基本弱電線路查修技能 (三用電表使用 ...) 4、設備功能驗證 5、主管交辦事項
條 件	1.具半導體濕製程設備經驗佳 2.能依工作進度配合加班、短期出差 3.具有較強的獨立工作能力及團隊合作精神 4.具有良好的表達能力和文檔製作能力 5.積極主動,認真負責,對設備程式開發維護充滿熱忱
工作時間	常日班, 週休二日 週一至週五(08:30~17:30)
其 他	到職日即依比例給予特休假

職務名稱	CAE模擬工程師_F06D41
需求人數	1
工作地址	湖口工業區中華路16號
工作內容	1.設備模組模流分析評估 2.新開發專案機構模組流場分析優化設計 3.建立材料清單(BOM表)及執行ISO表格 4.基礎實驗執行記錄及報告 5.技術文件撰寫 6.承辦主管交代事項
條 件	1.熟識AutoCAD、Solidworks、Star-CCM、ANSYS繪圖軟體 2.對半導體自動化設備設計有興趣者 3.機械相關科系佳
工作時間	常日班，週休二日 週一至週五(08：30~17：30)
其 他	到職日即依比例給予特休假

職務名稱	PC軟體開發工程師_F06D51
需求人數	1
工作地址	湖口工業區中華路16號
工作內容	1.PC Base自動化流程開發(系統規劃、程式撰寫、文件撰寫) 2.規劃SECS/GEM系統(改善、新增需求) 3.創新及優化改善(程式、系統架構、設備控制流程) 4.執行主管交辦事項(撰寫測試程式、整理專案報告)
條 件	1.熟悉C#程式開發 2.熟悉物件導向設計原則(SOLID) 3.具備自動化控制經驗佳 4.具備PC Base開發相關經驗佳 5.具備SECS/GEM相關經驗佳 6.具備Beckhoff使用經驗佳
工作時間	常日班，週休二日 週一至週五(08：30~17：30)
其 他	到職日即依比例給予特休假

職務名稱	管路組裝工程師_F01
需求人數	2
工作地址	湖口工業區中華路16號
工作內容	1.機台管路配置 2.塑料燒焊 3.SUS/PP/PVC/PFA管路配置 4.執行上級交辦事項 5.支援客服售後服務或修改
條 件	1.具PFA、PVC、PP、SUS管路配置一年以上經驗尤佳 2.無經驗可，具半導體設備管路規劃及管路連結/組裝經驗佳
工作時間	常日班，週休二日 週一至週五(08：30~17：30)
其 他	到職日即依比例給予特休假

職務名稱	設備工程師_H05
需求人數	3
工作地址	湖口工業區中華路16號
工作內容	1.機台異常維修，擬定維修計畫確保機台穩定運轉正常 2.建立備品，開發Second Source與優秀支援廠商 3.機台最佳化，改善機台穩定性與提升可用率 4.維修技術開發，撰寫SOP文件 5.訓練與驗證設備維修人員
條 件	1.應屆畢業，無經驗可 2.具相關證照者佳 3.具半導體維修經驗者佳 4.認真負責，對維修工作充滿熱情 5.勇於挑戰未來 6.依需求配合輪班，另有輪班津貼
工作時間	做四休二，三個月轉換班 日班08:00~20:00、夜班20:00~08:00
其 他	1.輪班津貼另計 2.到職日即依比例給予特休假



SCIENTECH

Thank You!

<https://www.scientech.com.tw>