**公司簡介（僅限word檔）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名稱 | 辛耘企業股份有限公司 | 攤位編號 | 免填 |
| 公司地址 | 新竹縣湖口鄉中華路16號 | 統一編號 | 30901647 |
| 負責人 | 謝宏亮 | 員工人數 | 800 |
| 連絡人 | 黃姿蓉 | 連絡電話 | 03-598-6199#5037 |
| E-mail | hannah.huang@scientech.com.tw |
| 公司網址 QR Code |  |
| 服務項目 | 1、半導體設備製造產業 2、設備代理銷售產業 3、晶圓再生相關產業 |
| 勞動權益 | ☑勞、健保 ☑勞退 休假制度\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 福利制度 | 【獎金類】1、 三節獎金/券(年終/年節) 2、 每年員工分紅(依前一年度營運狀況) 3、 生日禮金 4、 直接人員獎金(生產獎金、績效獎金、認證獎金)【制度類】 1、年度升遷及調薪 2、企業內訓/外訓、新人教育訓練 3、優於勞基法的休假制度(到職即依比例給予特休假)4、有薪公益假 【保險類】 員工本人/配偶/眷屬享有優惠團保 (定期壽險/意外險/意外醫療/癌症醫療/意外住院日額補助) 【補助類】 結婚禮金、生育補助、慰問金、車輛津貼補助、油資補助 【其他類】 1、 室內機車停車場 2、 年度員工旅遊 3、 免費員工健康檢查 4、 醫護室及哺集乳室 5、 無限量免費研磨咖啡 6、 福委會不定期活動(中秋節、聖誕節…等)7、 年度家庭日活動、公益日活動 | 是否進用身心障礙人員 | 是 |
| 是否進用外籍生 | 否 |
| 公司簡介 | 辛耘(3583)成立於1979年10月，為國內半導體及光電先進製程設備領導廠商，公司提供的設備應用於半導體、化學生技、LED、太陽能、LCD、封裝測試等領域，有自製與代理，自製設備包括半導體及光電前段、後段濕式製程與先進封裝設備。辛耘企業為代理銷售設備起家，自行研發濕製程設備，逐漸於LED、半導體取得進展，在LED前段濕式製程機台國內市佔率已達到50%以上，此外並提供半導體晶圓再生服務，為國內12吋再生晶圓領導廠。辛耘在半導體、光電產業及分析儀器界已深耕近40年，不論在電子尖端產業亦或是傳統石化、生化、生醫、 環保等各個領域都已建立深厚的客戶基礎及相關專業技術與知識。 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 職務名稱 | 人數 | 主要資格條件（例如：學歷及系所、技能、語文、證照等） | 待遇(禁面議及低於勞基法薪資) | 工作內容 | 工作地點 | 備註 |
| 客服工程師 | 10 | 學歷：專科、大學以上科系：工程學科類其他：1.可配合國內外受訓/出差佳2.具備基礎英文溝通能力 ※出差津貼另計 | 4萬以上(經常性薪資) | 1.半導體機台設備裝機、驗機、與機台之維修保養2.機台售後服務品質之控制與提升3.客戶抱怨之處理和解決及與原廠之溝通協調4.SOP之撰寫5.能配合國內外出差 | 新竹、湖口、台中、台南 |  |
| PC軟體開發工程師 | 2 | 學歷：專科、大學、碩士科系：資訊工程相關其他：C#、SQL LanguageVisual Basic 6SECS/GEM ProtocolSystem Development | 4萬以上(經常性薪資) | 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) | 湖口工業區 |  |
| PLC軟體開發工程師 | 2 | 學歷：大學以上科系：電機電子工程相關,機械工程相關其他：具有職訓局PLC專業課程或認證者佳 | 37,000元 ~ 65,000元 | 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 | 湖口工業區 |  |
| 設備測試工程師 | 2 | 學歷：專科以上科系：工程相關其他：自動控制、設備試車工程師、PLC相關尤佳 | 4萬以上(經常性薪資) | 1.設備功能測試、問題整理/分析/追蹤2.配合製造部進行 I/O信號 check3.機台測試環境安裝、設定4.功能測試：依軟/硬體設計，進行單/自動化功能測試5.表單維護&產出：測試計劃、SOP、測試問題記錄/分析/追蹤 | 湖口工業區 |  |
| 管路組裝工程師 | 5 | 學歷：專科以上科系：工程、機械學科類其他：無經驗可,具管路配置經驗佳 | 37,000~60,000 | 1.機台管路配置、SUS/PP/PVC/PFA管路配置2.塑料燒焊3.支援客服售後服務或修改4.執行上級交辦事項 | 湖口工業區 |  |
| 電控組裝工程師 | 5 | 學歷：專科以上科系：電機電子工程相關其他：具電路視圖與設備配盤接線、外部接線、試車、除錯經驗者佳 | 37,000~60,000 | 1.電盤配線，外部線製作，機台元件安裝及線路連結，機台電路異常除錯及修改2.電路耗材數量盤點3.主管交辦事項 | 湖口工業區 |  |
| 設備工程師 | 5 | 學歷：大學以上科系：電機電子、機械工程相關其他：四休二，需日夜輪班 | 日班 : 51000以上(含輪班津貼)夜班 : 61000以上(含輪班津貼) | 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 | 湖口工業區 |  |
| 技術員 | 10 | 學歷：高中以上經歷：不拘其他：1.具無塵室工作經驗尤佳2.需長時間站立3.需配合輪班 | 日班：42000~53000夜班：52000~64000 | 1、生產機台操作 2、生產作業/生產線WIP管理 3、6S作業/機台維護/生產環境清潔輪班說明：做四休二，需日夜輪班(每三個月輪調一次) | 湖口工業區 |  |

因應107年就業服務法修正(條文內容：就業服務法第5條第2項：雇主招募或僱用員工，不得有下列情事：…六、提供職缺之經常性薪資未達新臺幣四萬元而未公開揭示或告知其薪資範圍；罰則-違反上述規定，處新臺幣六萬元以上三十萬元以下罰鍰。因為職缺都會公告，為避免廠商觸法，建請廠商務必列出職缺薪資範圍。(資料請以一頁為限)