

2024年職涯發展季：校園徵才簡表

**日期：113年3月27日(星期三)**

**地點：本校學生活動中心**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司名稱 | | 辛耘企業股份有限公司 | | | | | 屬性 | | □資訊通訊 ■生產製造  □貿易業務 □補教文化  □餐飲服務 □物流倉儲  □其他 | |
| 營利事業  統一編號 | | 30901647 | | | | |
| 公司地址 | | 新竹縣湖口鄉中華路16號 | | | | | 電話/  傳真 | | 03-5986199#5022、#5033 | |
| 聯絡人/職稱 | | 人資部陳小姐Abby/資深管理師  人資部黃小姐Alex/管理師 | | | | | E-mail | | [abby.chen@scientech.com.tw](mailto:abby.chen@scientech.com.tw)  [alex.huang@scientech.com.tw](mailto:alex.huang@scientech.com.tw) | |
| 公司簡介 | | 辛耘(3583)成立於1979年，為國內半導體及光電先進製程設備商，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。 | | | | | | | | |
| 福利制度 | | 【獎金類】  1、三節禮券/禮品  2、年終獎金(依個人工作表現)  3、年度員工分紅(依前一年度營運狀況及個人工作表現)  4、生日禮金  5、產線人員獎金(生產獎金、績效獎金、認證獎金、久任獎金)  6、提案改善獎金  【制度類】  1、年度升遷及調薪  2、資深員工金牌、優秀員工獎座  3、企業內訓/外訓、新人教育訓練  4、優於勞基法的休假制度(到職即依比例給予特休假)  5、有薪公益假  【保險類】  1、員工本人免費團保  2、員工配偶/眷屬優惠團保  (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】  1、結婚禮金  2、生育補助  3、慰問金  4、車輛津貼補助  5、油資補助  【其他類】  1、 汽、機車停車場  2、 年度員工旅遊  3、 免費員工健康檢查、駐廠醫師諮詢服務、多樣化健促活動  4、 醫護室及哺集乳室  5、 無限量免費研磨咖啡與茶飲  6、 各項節日活動(例:中秋聚餐、感恩節巧克力傳情、父親節超級親子臉、攝影比賽…等)  7、 湖口廠區員工餐廳 | | | | | | | | |
| 徵才職稱及條件 | 職缺名稱 | 名額 | 科系 | | 工作內容 | | | | | 薪資待遇 |
| 機構組裝工程師  (湖口廠F01) | 3 | 機械工程相關 | | 1.機構組立、骨架定位連結、機構模組定位  2.車床/铣床/鑽床操作  3.機工具管理與保養  4.雕刻機/自動裁板機/手動裁板機操作  5.執行上級交辦事項  6.支援客服售後服務或修改 | | | | | 月薪  33,000元 ~ 55,000元 |
| 管路組裝工程師  (湖口廠F01) | 3 | 機械工程相關 | | 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 | | | | | 月薪  33,000元 ~ 55,000元 |
| 電控組裝工程師  (湖口廠F01) | 3 | 電機工程相關 | | 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 | | | | | 月薪  33,000元 ~ 55,000元 |
| 客服工程師  (湖口廠F03) | 2 | 機械工程、  電機電子工程相關 | | 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、需配合長期國外出差、加班。  ※出差津貼另計 | | | | | 月薪  33,000元 ~ 65,000元 |
| 輪班設備工程師  (湖口廠H05) | 2 | 機械工程、  電機電子工程相關 | | 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 | | | | | 月薪  33,000元 ~ 65,000元 |
| 業務專員<日文 or 英文>  (新竹廠E03) | 1 | 不拘 | | 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，與日語線產品原廠之聯繫與溝通  5. 與公司內部之主管、客服團隊之溝通與協調  6.需自備小客車並配合出差  ※出差津貼另計 | | | | | 月薪  34,000元 ~ 65,000元 |
| PLC軟體開發  工程師  (湖口廠F02) | 1 | 機械工程、  電機電子工程相關 | | 1、PLC 設計、除錯與驗證 (Mitsubishi, Keyence,西門子)  2、人機介面設計、除錯與驗證 (Proface, Keyence, Delta)  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 | | | | | 月薪  37,000元 ~ 65,000元 |
| PC軟體開發  工程師  (湖口廠F02) | 1 | 資訊工程相關 | | 1.半導體機台設備系統開發與試車  2.自動化流程開發及驗證  3.流程標準化驗證  4.相關ISO表單產出與流程的維護  5.跨部門溝通、協調與支援  6.支援客服單位相關事宜與執行上級交辦事項 | | | | | 月薪  37,000元 ~ 65,000元 |
| 機構設計  工程師  (湖口廠) | 4 | 機械工程相關 | | 1.機械設計/繪圖  2.評估新材料及新應用技術  3.技術文件撰寫  4.基礎實驗測試 | | | | | 月薪  37,000元 ~ 65,000元 |
| 設備測試工程師  (湖口廠F02) | 2 | 工程學科相關 | | 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 check  3.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 | | | | | 月薪  37,000元 ~ 65,000元 |
| 學生需準備履歷 | | ■是□ 否 | | 進行現場 面試/徵才 | □是 ■ 否 | 需求類型 | | ■全職 □工讀 | | |