

2023 智動化產業技術人才媒合活動(所羅門)

【公司資料】

| | |
|--|--|
| <p>公司名稱 (全銜)</p> | <p>所羅門股份有限公司</p> |
| <p>公司簡介 及主要產品</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. 機械手臂自動化整合方案 2. IOT 物聯網系統整合與相關服務 3. 機器視覺軟體系統整合與服務 4. 自動化控制系統解決方案 |
| <p>公司福利制度</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. 員工保險-依法提報勞保/健保/退休金等制度，並替每位員工加保團險(含壽險/意外險/住院醫療/職災險等)，另海外出差提供旅行平安險，保障勞工權益。 2. 節慶禮金-福委會提供端午節/中秋節/春節禮金等節慶禮金。 3. 福委會-不定期安排國內旅遊、舉辦廠商特惠活動，並提供婚喪喜慶/生育補助/傷病住院慰問等福利補助金。 4. 健康檢查-每年定期舉辦,守護員工身體健康。 5. 社團活動-閒暇之餘可參加多種社團活動,促進同仁間交流互動。 6. 汽機車位-機車免費停放，租用汽車位者另享優惠。 7. 業務人員公務外出停車費用實報實銷，另有油資補助。 8. 教育訓練-新人訓練/核心職能訓練/專業職能訓練/管理職能訓練、內部技術分享與交流、外部訓練、專業講座、研習會。(本公司訓練品質獲得政府人才發展品質管理系統 TTQS 銅牌)。 9. 休假制度-依法提供特別休假。 10. 職涯發展-管理職與技術職之雙軌職涯發展。 |
| <p>是否願意優先面試 已取得<u>自動化工程師</u> <u>或機器人工程師</u> 證照之求職者</p> | <p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> |

【徵才內容】

| 求職者準備資料 | | A4履歷一份、相關證照補充資料影本 | | |
|-----------------|-----|--|-----------------------|--|
| 職缺名稱 | 職缺數 | 學歷及科系 | 待遇(NT \$) | 工作內容 |
| AI軟體工程師(Python) | 2人 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 碩士以上(電機電子工程、資訊工程相關) 2. 掌握機器學習/深度學習等相關知識,有該領域演算法的研究或開發經驗。 | 面議 (經常性薪資40,000以上) | 開發前瞻人機互動系統,運用最新的深度學習和機器學習算法,圖像識別,瑕疵檢測。 |
| 軟體應用工程師 | 2人 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 碩士以上(電機電子工程、資訊工程相關) 2. 有手臂程式撰寫經驗者佳 3. 熟悉 C++ | 面議 (經常性薪資40,000以上) | <ol style="list-style-type: none"> 1. 在客戶產品上進行軟體整合及除錯,包括硬體整合(PLC/Camera/Sensor)、手臂整合 2. 針對客戶需要客製化軟體需求 3. 與客戶應用/技術業務團隊進行內部合作 4. 依照內部商務流程進行溝通與客戶訓練 |
| C++軟體工程師 | 2人 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 碩士以上(電機電子工程、資訊工程相關) 2. 熟悉 C++ | 面議 (經常性薪資40,000以上) | 軟體開發與改良 具撰寫程式經驗2年以上者佳 |
| PLC/變頻器工程師 | 2人 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 大學以上(電機電子工程者佳) 2. 具自動化設備相關經驗1年以上者佳。 | 面議 (經常性薪資40,000以上) | 變頻器維修售後服務 (地點-台中/高雄) |
| 視覺產品-FAE工程師 | 2人 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 大學以上。 2. 具自動化設備相關經驗1年以上者佳。 | 面議 (經常性薪資40,000以上) | <ol style="list-style-type: none"> 1. 提供客戶即時性技術支援(可通訊軟體應對客戶) 2. 協助客戶產品服務及問題排除 3. 可直接對應客戶,討論產品及交換意見 4. 其他上級主管交辦事項 ※有進行影像處理,擅長機器視覺或機械手臂操作者優先考慮 ※依職務需要有時需配合公出至客戶 |

(可自行增列)