

2025年職涯發展季：校園徵才簡表

**日期：114年3月26日(星期三)**

**地點：本校南大路周邊**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司名稱 | | 同豐營造工程股份有限公司 | | | | | 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 營造 | |
| 營利事業  統一編號 | | 23895803 | | | | |
| 公司地址 | | 台北市內湖區洲子街79-1號5樓 | | | | | 電話/  傳真 | | 02-27972077#107 0928237708 | |
| 聯絡人/職稱 | | 曾侶菁/HR | | | | | E-mail | | tracy@tungfeng.com | |
| 公司簡介 | | 東南亞前五大專業地工營造公司, 專注基礎工程，創新技術引領業界，穩築每一座城市的未來。 【地基專家，打造穩固未來！】  同豐營造工程股份有限公司，專注於基礎工程建設，以「地基穩固，萬物皆成」為核心理念，領航業界，締造卓越標準！我們的使命是讓每一座建築從根基開  始無懈可擊！  【最強設備，無敵技術，效率稱霸！】  我們擁有業界最先進的機具與技術團隊，致力於從地質分析  到施工落實的每一環節。無論是最複雜的地質條件，還是最  嚴苛的施工需求，我們都能以高效與精準的專業能力迎刃而解！  【選擇同豐，地基永固！】  在同豐，我們的承諾不僅是穩固的地基，更是對品質、效率與  創新的堅持。我們用技術守護每一寸土地，為客戶打造永續的  價值！ 加入同豐，一起在地基工程領域開創新高度！ | | | | | | | | |
| 福利制度 | | 我們致力於打造優質的工作環境，提供完善的福利制度，讓每位夥伴都能安心投入工作，共同成長。  法定保障  ★勞保、健保：依法提供完整的勞工保險與健康保險保障。  ★彈性排班：維持良好工作與生活平衡。  ★員工健康檢查：每兩年提供一次完整健康檢查，關心員工健康。  獎金與補助  ★年終獎金：依公司營運狀況與個人績效發放年終獎金。  ★三節獎金/禮品：提供端午、中秋、春節禮金或禮品，與員工共享佳節喜悅。  ★出差補助：國內外出差享有相關補助，提升學習與發展機會。  保險與保障  ★員工團體保險：提供團體保險，涵蓋意外、醫療等多重保障。  ★職業災害保險與撫恤金：完善職災保障，讓員工工作無後顧之憂。  培訓與成長  ★在職教育訓練：定期舉辦專業課程與培訓，助力員工職涯發展。  員工關懷與娛樂  ★國內外旅遊：每年安排國內外旅遊，促進團隊交流與凝聚力。  ★尾牙活動：年度盛宴，感謝員工辛勞，享受溫馨歡樂時光。  ★下午茶點心：不定期供應精緻點心，增添工作活力。  ★颱風假給薪：遇颱風等特殊天候，提供給薪假期，保障員工安全。  ★舒適開放的工作環境：營造良好企業文化，打造高效且友善的辦公空間。  加入我們，與我們一同開創更美好的未來！ 💼✨ | | | | | | | | |
| 徵才職稱及條件 | 職缺名稱 | 名額 | 科系 | | 工作內容 | | | | | 薪資待遇 |
| 營造現場工程師(全省) | 5 | 建築、土木相關科系 | |  **施工進度與品質管控**：負責工程執行進度的監督與管理，確保施工品質符合設計規範與標準。   **跨部門溝通協調**：與業主、承包商及設計團隊密切合作，協調施工流程，解決現場技術問題與施工衝突。   **施工前準備與監督**：審查並確認分包廠商的施工計畫，確保施工前準備工作完善無誤。   **職場學習與專業培訓**：歡迎對營造工程充滿熱忱的夥伴加入，公司提供完整培訓計畫，無經驗亦可培養成專業人才。 | | | | | 40000起 |
| 繪圖員 (土木結構、內湖) | 1 | 建築、土木相關科系 | |  **結構工程繪圖**：負責連續壁、基樁等結構工程施工圖說繪製，確保圖面精確符合設計與施工需求。   **專業繪圖技能**：熟練運用 CAD 進行施工圖繪製，並具備 3D 輔助繪圖能力，以提升設計與施工可視化呈現。   **圖面整合與調整**：協助圖說整合、提供施工圖面解析，並針對技術問題提出建議與解決方案。   **施工變更與技術支援**：繪製變更圖面，與工地現場保持溝通，確保施工圖符合現場需求與最新規格。 | | | | | 36000起 |
| 重機械維修人員(林口) | 3 | 汽車汽修、機械維護、電機電子維護相關科系 | |  **機具故障排除**：負責工地機具的維修與緊急故障排除，確保施工順利進行。   **多樣機具維護**：具備吊車、怪手、鑽掘機、油壓動力設備、RCD、空壓機等操作與維修經驗者尤佳。   **專業技術支援**：擁有電機科或重型機械維修背景者佳，可進一步提升機具維修效率與精確度。 | | | | | 36000起 |
| 電機維修技術人員(林口) | 3 | 電機工程、電子工程、機械工程、汽車汽修相關科系 | |  **機具與電機維修**：檢查各類工業機具與電機設備的故障狀況，並進行零件更換與線路修復。   **電路鋪設與連接**：負責機電設備的線路佈設、接線與測試，確保運作穩定。   **設備裝配與調整**：進行電子產品與設備的安裝、調校，確保機台符合作業需求。   **設備檢測與維護**：定期測試與檢查各類電子設備，確保運行效率並提升使用壽命。   **零件維修與更換**：負責機電設備的零件修理、更換與調整，確保生產與施工設備穩定運作。   **預防性維護**：執行定期保養計畫，預防設備損耗，降低突發故障率。   **例行檢修與維修服務**：進行設備例行維護與保養，確保各項機具與電子設備維持最佳運作狀態。 | | | | | 38000 |
|  | 職業安全衛生專員(內湖) | 1 | 職業安全衛生、建築或土木具備職安衛證照尤佳 | | **安全管理制度建置與推動:**  制定並執行職安計畫，建立安全作業流程，確保符合法規。  **法規遵循與內部稽核:**  確保公司符合法規，配合勞動檢查，執行內部稽核並提出改善計畫。  ** 教育訓練與安全意識提升:**  辦理安全教育訓練、防災演練，定期召開職安會議。  ** 職災預防與應變處理:**  風險評估與控制，事故調查與應變計畫制定。  ** 現場安全監督:**  督導作業現場，糾正不安全行為，追蹤改善進度。 | | | | | 40000 |
| 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 | | |