

職務名稱	報到地	是否需要到外派/現場	職務內容	職缺名額	學科領域	工作經驗	其他條件
方法工程師(A)	台北	√	各類工廠製程規劃分析設計，預試車、試車或操作	33	化學工程、材料相關科系	不拘	TOEIC須達500分以上
方法工程師(B)	高雄	√	各類工廠之製程與公用系統設計，含製程及機械流程圖、設備/管線/儀錶數據表開列、水力計算、廢水及污水處理、純水供應系統等，支援預試車、試車或操作等現場工作	2	化學工程系、化學與材料工程學系、化學工程與生物科技學系	不拘	TOEIC須達500分以上
設備工程師(A)	台北	√	壓力容器、熱交換器、加熱爐規劃分析設計，機械設備規範制定等	30	機械、機電、輪機、航太工程相關科系	不拘	TOEIC須達500分以上
設備工程師(B)	高雄	√	從事靜態設備之設計及應力計算、圖面繪製、材料及設備請購開列、廠商文件審核、支援現場監工、檢驗及試車安裝等現場工作。	3	造船工程、機械工程、輪機技術系	不拘	TOEIC須達500分以上
電機工程師(A)	台北	√	電力及監控系統規劃設計，照明、接地、通訊、弱電等規劃設計	9	電機工程相關科系	不拘	TOEIC須達500分以上
電機工程師(B)	新北市	√	智慧建築、建廠及公共工程之電力及監控系統規劃設計，照明、接地等規劃設計	3	電機工程相關科系	不拘	TOEIC須達500分以上
管線工程師	台北	√	各類工廠管線規劃配置設計，應力分析，管線材料規範制定，3D模擬建模等	25	機械、化工、材料、應用力學與其他工程相關科系	不拘	TOEIC須達500分以上
儀控工程師(A)	台北	√	製程控制系統(DCS/PLC/ESD)、邏輯圖/控制迴路圖等規劃分析設計，控制室儀控設備及儀器規範制定等	-	機械、化工、材料、應用力學與其他工程相關科系	不拘	TOEIC須達500分以上
儀控工程師(B)	新北市	√	製程控制系統(DCS/PLC/ESD)、邏輯圖/控制迴路圖等規劃分析設計，控制室儀控設備及儀器規範制定等	3	機械、化工、材料、應用力學與其他工程相關科系	不拘	TOEIC須達500分以上
建造工程師	高雄	√	管線、設備工程施工規劃、工程施工監督管理、工程進度/品管/安全/成本管理、工程協調與問題處理。	3	機械、輪機、應用力學與其他工程相關科系	不拘	TOEIC須達500分以上

職務名稱	報到地	是否需要到外派/現場	職務內容	職缺名額	學科領域	工作經驗	其他條件
專案管理工程師(A)	新北市		智慧建築、建廠及公共工程之機電估報價作業、預算編列、成本控制、成本估算、預測、風險評估、價格資料庫維護等	2	電機、機械、控制、化工、材料、土木、營建、工業工程、營建管理或其他工程相關科系	不拘	TOEIC須達500分以上
專案管理工程師(B)	新北市		智慧建築、建廠及公共工程之成本管控、時程/進度的規劃追蹤、預測、風險評估、價格資料庫維護/分析等	2	電機、機械、控制、化工、材料、土木、營建、工業工程、營建管理或其他工程相關科系	不拘	TOEIC須達500分以上
技服工程師	雲林麥寮	√	1. 專案現場售後技術服務。 2. 業務推廣及主管交辦事項。	2	化工、化學相關科系	不拘	TOEIC須達500分以上/ 活潑外向之業務性質為佳
軟體工程師	台北		各類應用程式 (Windows、Internet、Smartphone APP、WebUI & Service) 的開發、分析、設計、撰寫與維護。	5	工程相關科系	不拘	TOEIC須達500分以上
品管工程師	高雄	√	1.鍋爐及壓力容器檢驗規畫與執行 2.非破壞檢驗工作規畫執行	1	機械、土木、材料或其他工程相關科系	不拘	TOEIC須達650分以上
安衛環工程師	高雄	√	1.各工廠工地安衛環工作規畫執行 2.ISO14001, OHSAS 18001安衛環系統規劃執行	1	職業安全或其他工程相關科系	不拘	TOEIC須達500分以上 甲級安全管理師
空調工程師(A)	台北	√	建築物空調相關設計、試車工作	2	空調相關科系	不拘	TOEIC須達500分以上
空調工程師(B)	高雄	√	建築物空調相關設計、試車工作	2	空調相關科系	不拘	TOEIC須達500分以上
消防/給排水工程師	台北	√	建築物消防、給排水設計及試車工作	3	工程相關科系	不拘	TOEIC須達500分以上
海外業務人員	台北	√	可外派並長期派駐大陸、具備業務經驗、具備機電背景	2	機電、工業技藝及機械學科類、機械工程相關	1年以上	TOEIC須達500分以上
專案合約管理師	台北	√	研讀專案合約文件、管理合約風險、處理專案合約變更與爭議等	5	土木工程、化學工程、法律相關科系	5年以上	TOEIC須達500分以上