114年度徵才活動

公司名稱	亞翔工程(股)公司 攤位編號		36		
公司地址	新竹縣湖口鄉仁愛路 9 號	統一編號	12204275		
公司負責人	姚祖驤	員工人數	485		
連絡人	許惠媄	連絡電話 03-	-5981311 轉 225		
E-mail	meihsu@lkeng.com.tw				
公司網址	https://www.lkeng.com.tw/				
服務項目	EPC 統包(設計、採購、施工)				
	無塵室工程與國家建設…等				
勞動權益	☑勞、健保 ☑勞退 休假制度週休二日				
	1. 員工酬勞、三節獎金(依公司營運狀況與個人考績)。				
	2. 午餐補助。				
	3. 提供員工宿舍。				
	4. 教育訓練:專業課程、管理課程、人際溝通技巧等課				
	程				
福利制度	5. 保險:健保、勞保、團體保險(員工本人壽險及意外	是否進用身心障礙人員	是		
	 險 200 萬、住院醫療、重大疾病、防癌險)				
	6. 旅遊補助				
	7. 特約商店				
	8. 其他福利: 生日禮券、婚喪喜慶補助、員工生育補助				
	及急難救助、定期健康檢查等。				
		 数点 小雨刀小	, 滋 咖 文 业 儿 む 亡		
	亞翔工程公司成立於 1978 年,專注於實驗室工程、化學製藥廠、光電及半導體產業的整廠				
	機電及無塵室工程,伴隨台灣工業成長脈動,不斷創新突破,成為具國際競爭力的工程公				
公司簡介	司。多年來,亞翔透過專業管理與全體員工的努力,累積豐富的知識與資源,並致力於提				
	升台灣無塵室工程技術。公司秉持應用科學與經驗累積的精神,推動技術創新,強化工程				
	管理,積極開發新技術與產品。亞翔持續精進,取得 ISO 9001、ISO 14001、ISO 45001、				
	及 CNS 45001 等認證,並以永續經營為目標,全力邁向國際化競爭。				

職務 名稱	人數	主要資格條件	待遇	工作內容	工作地點	備註
BIM 設計 助理工程師	3	具備相關科系本 質所能	41, 000	1. 建置 BIM 模型 2. 檢討模型問題 3. 處理主管交辦事項	依專案調派	
空調設計助理工程師	3	具備相關科系本 質所能	41, 000	1. 空調系統規劃、設計及法規、規範檢討 2. 空調系統流程圖、施工圖、竣工圖繪製 3. 空調系統技術文件製作 4. 圖面數量清點	依專案調派	
給排水設計 助理工程師	3	具備相關科系本 質所能	41, 000	1. 給排水系統規劃、設計及法規、規範檢討 2. 給排水系統流程圖/昇位 圖、施工圖、竣工圖繪製 3. 給排水系統技術文件製作	依專案調派	

114年度徵才活動

				4. 圖面數量清點		
				1. 繪製消防系統與水電、工程	依專案調	
				配管設計、施工、竣工圖。	派	
				2. 檢視圖面進行必要修正,以		
		具備相關科系本 質所能	41, 000	符合設計概念。		
消防設計	3			3. 消防局請圖與資料送審、建		
助理工程師	ა			築師、技師拿取資料。		
				4. 消防系統規劃、設計及法		
				規、規範檢討。		
				5. 其他部門事務協助與主管交		
				辦事項。		
				1. 無塵室內裝、二次結構系統	依專案調	
無塵室內裝				規劃、設計	派	
設計	3	具備相關科系本	41,000	2. 內裝系統平/剖面圖、施工		
助理工程師	J	質所能	11, 000	圖、竣工圖繪製		
				3. 內裝系統技術文件製作		
				4. 圖面數量清點	, + + · · ·	
		具備相關科系本	41 000	1. 電氣系統規劃、設計及法	依專案調	
				規、規範檢討	派	
電氣設計	3			2. 電氣系統昇位圖、施工圖、		
助理工程師	ð	質所能	41,000	竣工圖繪製		
				3. 電氣系統計算書及技術文件		
				製作 4. 圖面數量清點		
				1. PLC/DDC 控制系統規劃 、設	依專案調	
			41, 000	計	派 派	
		具備相關科系本質所能		S ₁ 2. IO 表製作	7/1	
儀控設計	3			3. 控制系統流程圖、施工圖、		
助理工程師				竣工圖繪製		
				4. 控制系統技術文件製作		
				5. 圖面數量清點		
				1. 負責廠區、建築的電器設	依專案調	
機電監造	20	具備相關科系本	41,000	備、管路配置。	派	
工程師	۷0	質所能	41,000	2. 現場指揮與監督,相關工程		
				之工程規劃。		
		日从与明征私上		1. 安裝、維修建築物或室外之	依專案調	
				給水與排水系統。	派	
水電人員	15	具備相關經驗本	36,000	2. 安裝、維修建築物之電線管		
		質所能		路與用電設備。		
				3. 安裝、維修及配置照明設備。		
	15	巨並相關經驗本	35, 000		依專案調	
				1. 負責水電工程現場施作	派派	
施工人員				2. 安裝機電設備及電子設備		
				3. 進行水電配管配線工程		
		質所能	,	4. 機臺配電作業		
				5. 機臺調機作業		
				6. 執行品管作業		
		<u>I</u>		1 1717 18 11 /11		ı .