

產學合作暨人才培育服務需求表

公司基本資料

公司名稱	台灣伊格爾博格曼股份有限公司		
產業類別	機械軸封設計與製造	統一編號	73649715
公司地址	高雄市路竹區北嶺二路 18 號		
聯絡人	郭美君	職稱	事務員
聯絡電話	07-6955689#126		
E-mail	meichun.kuo@tw.eagleburgmann.com		

■ 就業

職稱(1)	台北營業員/高雄營業員	名額	台北 1 人/高雄 1-2 人
		地點	台北市中山區吉林路/高雄市路竹區北嶺二路 18 號
需求科系/學校	機械工程相關		
工作內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 開發潛在客戶，拓展市場，以達成業績目標。 2. 定期拜訪經銷客戶，維繫穩定客戶關係。 3. 負責國內業務接洽及訂單處理。 4. 負責產品報價及產品展示，並處理帳款回收相關事宜。 5. 負責業務推展，傳達及說明公司各項業務重大訊息、活動及產品。 		
職稱(2)	資訊管理課事務員 (助理工程師/工程師等級)	名額	1 人
		地點	高雄市路竹區北嶺二路 18 號
需求科系/學校	資訊工程相關, 資訊管理相關		
工作內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 鼎新 EasyFlow GP 電子簽核表單流程設計，及現行電子簽核流程維護及管理。 2. SAP ABAP 程式設計，包括報表程式設計、SmartForm 表單設計、程式問題維護與改善。 3. 應用系統管理(AP/DB 主機)，包括保稅系統、Workflow 管理、HR 系統、卡鐘系統…等。 		

	4. 導入軟體專案、開發客製系統專案相關工作的參與及推進。 5. 主管交辦事項、使用者教育訓練。		
職稱(3)	設備維修技術員(具室內配線技術士證照、熟工業配線)	名額	1 人
		地點	高雄市路竹區北嶺二路 18 號
需求科系/學校	電機電子維護相關, 機械維護相關, 電機電子工程相關		
工作內容	1. 機器設備裝設/使用/保養及維修。 2. PLC 運用(控制系統設計規劃、伺服或步進運動控制、配線, 配合電腦連線整合) 3. 設備自動化導入與改善經驗。 4. 安裝、維護並修理包括電力管線、電纜、電線、變壓器、斷路器和轉換器等相關設備的電力配送和傳輸系統。 5. 使用配線電路圖和測試儀器, 鑑定有問題之區域性設備、斷路器、保險絲、穩壓器、變壓器、轉換器、繼電器或導線。		
職稱(4)	機台加工技術員	名額	1 人
		地點	高雄市路竹區北嶺二路 18 號
需求科系/學校	專科以上, 不拘科系		
工作內容	1. 鋸料機台操作使用 2. 挖料機台操作使用 3. 鑽孔機台操作使用 4. 傳統銑床 / 車床操作使用 5. 插床操作使用 6. 主管交辦事項		
職稱(5)	輪班作業員	名額	10-20 人
		地點	高雄市路竹區北嶺二路 18 號
需求科系/學校	不拘		
工作內容	1、自動機械操作、包裝。 2、檢查細小物件。 3、研磨相關作業 4、本職務需配合加班、輪班, 無法加班、輪班者勿試 輪班方式: 兩週上早班, 兩週上晚班		

	加班方式：早班 07:00~15:30；下班後接續加班。 晚班 15:00~23:30；上班前提前加班。(最晚 23:30 下班)		
職稱(6)	營業助理	名額	1 人
		地點	高雄市路竹區北嶺二路 18 號
需求科系/學校	專科以上		
工作內容	1. 客戶資料建立、維護及契約整理歸檔 2. 客戶需求規劃、報價及訂單處理作業 3. 出貨相關事宜之安排協調 4. 應收帳款管理與催收作業 5. 其他相關營業事務及主管交辦事項		
薪資	<input type="checkbox"/> 時薪 _____ <input checked="" type="checkbox"/> 月薪依學經歷、語文計 <input type="checkbox"/> 獎助金 _____ <input checked="" type="checkbox"/> 加班計薪： <input type="checkbox"/> 補休、 <input type="checkbox"/> 給薪 _____ 元/時	保險	<input checked="" type="checkbox"/> 勞保 <input checked="" type="checkbox"/> 健保 <input checked="" type="checkbox"/> 提撥勞退 <input checked="" type="checkbox"/> 團保 <input checked="" type="checkbox"/> 其他_三節、年終_
其他需求	請上 104 人力銀行搜尋「台灣伊格爾博格曼股份有限公司」，了解職缺詳細資訊		

*本問卷所收集資料，僅限用於媒合產學合作業務，不可作為其他用途。

感謝您的填寫，煩請將需求表回復至 E-mail:karlhsiao@nkust.edu.tw，謝謝!

服務電話:07-3814526#15017