


## 2024 宜蘭大學企業說明會申請表

公司名稱	義為股份有限公司	屬性	<input type="checkbox"/> 資訊通訊 <input type="checkbox"/> 生產製造 <input type="checkbox"/> 貿易業務 <input type="checkbox"/> 補教文化 <input type="checkbox"/> 餐飲服務 <input type="checkbox"/> 物流倉儲 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>半導體</u>
營利事業 統一編號	54962783		
公司地址	苗栗縣頭份市工業路 15 號	電話/ 傳真	03-5678-267 #74
聯絡人/職稱	謝天心 Lisa/顧問	E-mail	<a href="mailto:lisa.hsieh@talentplusco.com">lisa.hsieh@talentplusco.com</a>
公司簡介	<p>義為是義大利商在台重金投資的高端科技服務公司，由台灣半導體菁英經營主持，從替客戶開發產品製造流程、產品智慧財產權、試做樣品、試產產品到量產產品提供完整創新服務，專注為客戶打造出精密材料、關鍵組件、高端設備和製造技術，義為利用獨特的商業模式，協助客戶創造更高價值，為客戶技術提升提供科技服務。</p> <p>義為提供半導體整合創造服務，以廠內 8 吋晶圓製程平台、PCB 佈局與製程的二大類基礎，接受客戶委託提供製程客製化、功能客製化的整合型解決方案，我們是一家前景遠大的新創公司，歡迎有志一同的產業菁英加入！</p>		
福利制度	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 具競爭力的薪資待遇</li> <li>• 優質辦公環境</li> <li>• 優於勞基法之休假天數</li> <li>• 員工免費停車位</li> <li>• 生日、結婚、生育津貼補助</li> <li>• 員工每年健康檢查</li> <li>• 公費團體保險</li> <li>• 年終尾牙</li> <li>• 不定時下午茶點心</li> <li>• 員工旅遊補助</li> </ul>		

	職缺名稱	名額	科系	工作內容	薪資待遇
徵才職稱及條件	製程工程師	不限	理工科系	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 機台作業指導書編寫及維護。</li> <li>2. 調查製程異常狀況並分析改善。</li> <li>3. 研究生產、操作相關的時間、行動、方法，以建立標準生產率與改進效能。</li> <li>4. 提出對現有品質或生產標準的改良方案，以達到在設備性能限制下的最佳品質。</li> <li>5. 產品良率提昇及產品失敗分析。</li> </ol>	面議
	生管工程師	不限	理工科系	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 四班二輪產線之生產排程與交期管理。</li> <li>2. 生產批/實驗批/監控批，手動或 MES 建帳、維護、下線與進度掌控。</li> <li>3. 協調工廠內製程、原物料與機器之生產作業排程。</li> <li>4. 整理分析生產記錄報告及報表製作。</li> <li>5. 生產效率監控及排程優化。</li> <li>6. ERP BOM 表建立。</li> <li>7. 其他主管交辦事項。</li> </ol>	面議
	FIB 工程師	不限	理工科系	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 故障分析。</li> <li>2. FIB（聚焦式離子顯微鏡）機台操作與分析。</li> <li>3. 量測、檢驗機台操作。</li> <li>4. 編輯分析結果、彙整報告，及前處理製備工作。</li> </ol>	面議
	AOI 工程師	不限	理工科系	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. AOI 程式建立及維護修改參數。</li> <li>2. AOI 能力優化、程式改善及提升檢測率。</li> <li>3. 檢測專案執行。</li> <li>4. 設備評估與導入。</li> <li>5. 設備維護保養。</li> <li>6. AOI 生產作業及人員教育訓練。</li> </ol>	面議
	測試工程師	不限	理工科系	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 飛針（Flying probe）測試生產作業。</li> <li>2. 測試結果判定與分析。</li> <li>3. 測試異常分析與改善。</li> <li>4. 飛針程式開發與測試。</li> </ol>	面議



	QA 工程師	不限	理工科系	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 定義品質目標，建立品質系統。</li> <li>2. 規劃及審核生產機台及量測機台的監控項目、頻率、有效性及效率。</li> <li>3. 規劃及審核產品的量測項目、頻率、有效性及效率。</li> <li>4. 維持品質改善機制並提出改善方案。</li> <li>5. 負責 SPC (統計製程管制)。</li> <li>6. 廠內異常審核、追蹤及結案。</li> <li>7. 規劃稽核作業。</li> </ol> APQP 審查，CIP 建立。	 面議
學生需準備履歷	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	進行現場 面試/徵 才	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	需求類型	<input checked="" type="checkbox"/> 全職 <input type="checkbox"/> 工讀 <input type="checkbox"/> 實習
其他事項	<b>校園停車：本校校園停車採收費制為利統計請預先告知當日將會有幾台車？</b> <input type="text"/> 台 沒有停車需求謝謝				
申請規定	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 職缺務必符合勞基法，投保勞健保及符合最低薪資等相關規定。</li> <li>2. 現場不可進行商業活動宣傳(如付費課程、物品買賣等)，如有違反規定者本校將停止合作。</li> <li>3. 本活動以提供應屆畢業生工作機會為旨，故以提供全職工作機會廠商為優先。</li> <li>4. 企業不得強迫本校學生留下個人基本資料及聯絡方式。</li> </ol>				
備註事項	聯絡方式：劉秀珠 03-9357400 分機 7180 傳真電話：03-9315059 E-Mail 信箱：niucss@niu.edu.tw;sjliou@niu.edu.tw				