

敬啟者：

感謝 貴公司協助參與本校徵才活動，本校預計於**2025年04月29日**舉辦「2025嶺東金鷹·就業即讚，中區聯合就業徵才博覽會」活動，如有意願參加，敬請填寫以下之調查表，並請務必也先上本校求職就業站註冊刊登所有職缺，感謝您！

- 求職就業站: <https://aisweb.ltu.edu.tw/Job/>
- 表單填寫完畢請回傳至: [ltuocd01@teamail.ltu.edu.tw](mailto:ltuocd01@teamail.ltu.edu.tw)

**2025嶺東金鷹·就業即讚，中區聯合就業徵才博覽會**  
**參與意願調查表**

填表日期:2024年12月6日

公司名稱	耀億工業股份有限公司
聯絡人/職稱	葉怡君/人資人員
聯絡電話	04-7556111#2200
公司地址	彰化縣和美鎮彰美路六段334號
e-mail	person3@yaoi.com.tw
備註(提供職缺數)	正職 <u>18</u> 位 兼職 <u>0</u> 實習 <u>1</u> 位

請將此表單回傳至[ltuocd01@teamail.ltu.edu.tw](mailto:ltuocd01@teamail.ltu.edu.tw)，謝謝您。

## 2025年「嶺東金鷹就業即讚中區聯合就業徵才博覽會」廠商資料

公司名稱	耀億工業股份有限公司		
負責人	王昭仁		聯絡人 葉怡君
聯絡地址	彰化縣和美鎮彰美路六段334號		聯絡電話 04-7556111#2200
e-mail	person3@yaoi.com.tw		傳真 04-7556903
員工人數	320人		是否上市櫃 (股票代碼) 4430
公司簡介	網址 <a href="https://www.yaoi.com.tw/">https://www.yaoi.com.tw/</a>	耀億工業 創立於民國62年，從樸實的彰化做線起家，最初主要生產各種釣魚線、球拍線，是許多世界休閒運動用品大廠與球星的指定使用品牌。耀億專注著「線」，持續研發與精進，得到市場的熱烈喜愛，務實穩定地成長，從台灣跨出去，開始在中國、越南設廠，也有了自有品牌，致力成為線的專家，將線的織造發揮得更淋漓盡致，有了寢具、汽車用品、服飾鞋材、寵物用品等多樣化產品，如今耀億的產品行銷全球、深受喜愛。	
產業類別	紡織業	主要產品	▲長纖事業群:釣魚線材、網球拍線、羽球拍線、回力球線及壁球線、割草機耗材割草線、織帶、漁網、輸送帶、跑布機帶、粘扣帶線、農業用單絲等。 ▲機能用品事業群:寢具用品、寵物用品、高性能線、機能性網布等。 ▲短纖事業群:收納盒、寵物用品、嬰兒枕被、外套、內衣、鞋材、汽車飾品、隔音、汽車濾淨等。
福利制度	▲完善福利:員工餐廳免費供餐、年終獎金、介紹人獎金、三節禮金或禮券、生日禮金、婚喪喜慶金、國內外旅遊團、制服免費提供、員購優惠。 ▲健康職場:每年員工免費體檢、專業護理人員定期到廠提供健康諮詢。 ▲工作環境友善:鄰近交流道、汽機車停車場、專人打掃、免費咖啡吧。		

### 徵才職稱及條件

編號	應徵職類	類別	人數	學歷科系	待遇	工作內容
1	【和美】輪班技術員	■全職 □兼職 □實習	5	不拘	39,000 ~45,000	1.上色機台操作。 2.維護產線環境及現場6S。 3.上班時間輪三，每週輪換班一次。
2	【和美】編織技術員	■全職 □兼職 □實習	2	不拘	29,000 ~32,000	1.編織機台操作。 2.維護產線環境及現場6S。 3.噪音作業場所須配戴耳塞。
3	【和美】國內外業務人員	■全職 □兼職 □實習	5	不拘	35,000 ~45,000	1.長纖事業群新品開發、接單、報價等相關事宜。 2.客戶聯繫及拜訪。 3.業務相關之業績分析及報表

請將此表單回傳至[ltuocd01@teamail.ltu.edu.tw](mailto:ltuocd01@teamail.ltu.edu.tw)，謝謝您。

						作業。
4	【和美】設備維護工程師	■全職 □兼職 □實習	2	不拘	35,000 ~45,000	1.獨立進行保養維修及異常排除。 2.依據電控配線圖進行配電。 3.建立設備保養及維修的操作手冊。
5	【和美】生技工程師	■全職 □兼職 □實習	2	不拘	38,000 ~45,000	1.樣品分析、製作及後續成本評估。 2.新樣品開發。 3.導入量產及製程改善。 4.原料基礎分析與逆向工程分析。
6	【和美】資訊安全工程師	■全職 □兼職 □實習	1	不拘	35,000 ~45,000	1.網路設備日常監控與警告處理。 2.設計和實現網路設備監控系統。 3.處理網路設備監控報告。 4.協助專案執行與建置。 5.網路相關資料文件撰寫。
7	【彰濱】材料工程師 (儲備幹部)	■全職 □兼職 □實習	1	不拘	35,000 ~45,000	1.樣品分析、製作及後續成本評估。 2.新材料的評估、測試、分析與選擇(熟悉高分子尤佳)。 3.新供應商開發。

**<徵才職缺欄位不足請自行增加>**