**理工學院產學1+1履歷表**  填寫日期 年 月 日

|  |
| --- |
| **(一)、個人基本資料**  |
| 姓名： | 性別：□男性　□女性 | **(請放照片檔)** |
| 高中(職)畢業學校： | 聯大錄取科系:  |
| 出生日期： 年 月 日 | 身分證字號 ： |
| 行動電話： | 聯絡電話： |
| 電子郵件： | 就職交通工具:  |
| 聯絡地址：  |
| **(二)、應徵條件** |
| 可上班時間： 年 月 日 / □ 隨時 | 累計工作經驗共：　　 ～　　 年工作經驗 □無工作經驗　　 |
| 各類職務經驗 | 職務類別 | 職務工作經驗  |
| (1) 累計職務經驗 |  | 　 年 ～ 年 |
| (2) 累計職務經驗 |  | 　 年 ～ 年 |
| 是否在職：□是 □否　 　　　　　　 |
| 目前就職工作 | 就職時間：自民國　　 年　　 月 |
| 產業類別 | 公司名稱 | 職務名稱 | 工作地點 |
|  |  |  |  |
| **(三)、專長** |
| 電腦專長：  |
| 專業證照：  |
| 其他技能專長和證照：  |
| **(四)、其它** |
| 身高： 公分 | 體重： 公斤 | 血型： 型 |
| **希望應徵公司** |
| 公司名稱 | 職務名稱 | 需求背景/其他條件 | 工作內容簡述 | 薪資/福利 | 需求人數 | 需求排序(1-5)高低 |
| [旭宏金屬股份有限公司](http://www.auroral-sinter.com.tw/ch/01_about/about_01.htm) | 技術員 | 無 | 現場設備操作 | 27,000 | 5位 | (已額滿) |
| [洪晨金屬股份有限公司](http://www.hungcherng.com.tw/company.htm) | 設計工程師 | 儲訓人才 | (1) 程式撰寫(2) 新產品開發 | 依勞基法內容支薪 | 2位 |  |
| 洪晨金屬股份有限公司 | 品管工程師 | 儲訓人才 | (1) 三次元檢測二次元檢測(2) 品保規範 |   | 3位 |  |
| [台灣保來得股份有限公司](http://www.porite.com.tw/) | 操作技術員 | 操作機械設備生產產品 | 起薪:30500(年終、三節獎金、享員工福利) |   | 8位 |  |
| [長春石油化學股份有限公司](https://www.ccp.com.tw/ccpweb.nsf/Company?OpenAgent&CompanyName=%E9%95%B7%E6%98%A5%E7%9F%B3%E6%B2%B9%E5%8C%96%E5%AD%B8%E8%82%A1%E4%BB%BD%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8) | 技術員 | 產線協助 | 時薪140元 |   | 5位 |  |
| [佳邦科技股份有限公司](http://www.inpaq.com.tw/) | 操作技術員 | 儲訓人才 | 面議 |   | 20位 |  |
| [佳燁精密鑄造工業股份有限公司](http://www.chiayeh-casting.com.tw/) | 操作技術員 | 儲訓人才 | 面議 |   | 5位 |  |
| [長鈺模具股份有限公司](http://www.chungyi-mold.com.tw/) | 磨床技術人員 |   | 面議 | 26000 | 1位 |  |
| [長鈺模具股份有限公司](http://www.chungyi-mold.com.tw/) | 銑床技術人員 |   | 面議 | 26,000 | 1位 |  |
| [長鈺模具股份有限公司](http://www.chungyi-mold.com.tw/) | 車床技術人員 |   | 面議 | 26,000 | 3位 |  |
| [阡鴻實業股份有限公司](https://changhang.com.tw/J1.htm) | 技術人員 |   | 面議 | 面議 | 5位 |  |
| [東琳精密股份有限公司](http://www.dl-tek.com/) | 倉儲物流(助理)管理師 |   | 1.蒐集、計算貨物清單，並用紙筆或電腦記錄資料。2.以有條理且易取得的方式儲存擺放倉庫中的貨品項目。3.複查庫存的貨物數量與紀錄是否相符，查出不一致之處並更正錯誤4.利用辨識標籤、印花、標籤工具或其他標籤設備，在庫存貨物上做記號。5.定期清潔庫存、工具、設備或貯藏室，以確保符合安全規章 | 面議 | 3位 |  |

備註:請勾選欲「ˇ」應徵的公司，於9/19前回傳給理工學院辦公室後，將會把您的履歷投至該公司，後續面談或是錄取通知將由公司與同學聯繫，如超過兩週以上公司未與您聯繫請您以信件或是電話詢問理工院辦。