

## 實習機構基本資料表:填表日期 2024 年 9 月 11 日

公司名稱	百容電子股份有限公司				
負責人	廖本林	統一編號	52753108		
聯絡人	張雅雯				
聯絡人電話	04-23598668#1167	E-mail	a22068@mail.ece.com.tw		
公司地址	台中市南屯區工業 25 路 20 號				
實習地點	總廠：台中市南屯區工業 25 路 20 號		實習部門	研發單位	
公司簡介	<p>百容電子位於台中市台中工業區，成立於 1981 年，為從事電子元件製造之上市公司。主要產品為程式開關、端子台、連接器、半導體用導線架、繼電器、步進馬達等。</p> <p>百容電子致力於和客戶建立密切的合作關係，提供給客戶多樣化的產品以及完整的解決方案，協助客戶達成並維續其領先地位，一起共同成長。我們獲得成功的方式為透過上游供應鏈的整合、持續擴充產品線的方式，掌握了上游關鍵技術及材料供應，多樣化的產品滿足客戶需求，透過垂直整合及水平整合的方式也增加了百容的核心競爭力，期盼實現成為「全球機電元件最大供應商」之企業願景。</p> <p>百容電子落實技術自主、產品創新與設備研發，因此在精密沖壓模具、射出成型模具、機械精密加工、產品的機構設計、自動化生產設備的設計與製造等，都需要優秀的機械及機電整合相關人才，百容電子竭誠歡迎擁有此相關專業的您加入我們的行列。</p>				
甄選方式	面試				
實習時間 (就業職缺免填)	114 年 2 月 1 日至 114 年 6 月 30 日		實習工作時段 (就業職缺免填)	08:00~16:50	
輪班	<input checked="" type="checkbox"/> 否 工作 <u>8</u> 時 <input type="checkbox"/> 是 做 <u>    </u> 休 <u>    </u>		加班時間	<input type="checkbox"/> 否 每日 <u>    </u> 時 <input checked="" type="checkbox"/> 是 依部門需求	
類別	<input checked="" type="checkbox"/> 全學期實習(18~20 週共 720~800 小時) <input type="checkbox"/> 全學年實習(36~40 週共 1440~1600 小時) <input type="checkbox"/> 暑假實習(8 週共 320 小時)				
系別	工作項目內容	名額	薪資/獎助學金	需求條件或專長	備註
機械相關科系	產品機構實習工程師	3	學年(期)實習 32,000 元/月 確定參與實習，提供助學金最高 18,000 元，實習後確定留任，提供留任津貼 30,000 元	具機械設計相關知識與技能	
機械相關科系	設備實習工程師	3	學年(期)實習 32,000 元/月 確定參與實習，提供助學金最高	具自動化機械設計相關知識與技能	

			18,000 元，實習後 確定留任，提供留 任津貼 30,000 元					
電機工程	電控實習工程師	3	學年(期)實習 32,000 元/月 確定參與實習，提 供助學金最高 18,000 元，實習後 確定留任，提供留 任津貼 30,000 元	熟 PLC 及工業配線相關 知識與技能				
特殊身份別學生就業或實習職缺，敬請往下填寫(例如:身心障礙/原住民/外籍生/技優生等)。								
			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	元/時 元/月				身分別:
公司福利	交通津貼	伙食	宿舍	勞保	健保	意外險	勞退	其他
	<input type="checkbox"/> 不提供	<input checked="" type="checkbox"/> 提供 自付 600 元/月	<input checked="" type="checkbox"/> 提供 自付 800 元/月	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	

\* 配合個資法的實行，請留公司的聯絡電話及 E-mail ，謝謝~

\* 薪資未達"4 萬"之職缺，依相關規定不可填寫"面議"，表格若不夠填寫，請自行增列，謝謝。