

## 國立臺北科技大學 研究發展處 廠商求才資料表

公 司 基 本 資 料			
名 稱	應能科技股份有限公司	工作地點	桃園市蘆竹區
地 址	桃園市蘆竹區中興二街 40 號 2 樓		
聯 絡 人	林靜蕙	電 話	03-3699808#200
電子郵件	acc@inner-energy.com.tw	徵才網站連結	https://www.104.com.tw/company/1a2x6bj7p0?jobsource=vipshare&utm_source=vip&utm_medium=share_copy
公司簡介	發展綠色動力儲能科技磷酸鋰鐵及超級電容模組，提供工業無人搬運車超電容模組及電動汽車及巴士/輕軌列車電力模組/大型風力發電超級電容模組/電動車等動力儲能模組，2015年5月1日成立應能科技，加速上下游整合及產品開發，隨著每年業務及產能快速倍增，歡迎更多新工作夥伴加入團隊。  【公司網址】 <a href="http://www.inner-energy.com.tw/">http://www.inner-energy.com.tw/</a>		
工 作 性 質			
	職 稱	工作條件及內容	薪資福利
徵才項目	製程工程師	1. 產品組裝及測試。 2. 協助提升製程技術與規劃生產流程。 3. 客訴不良品分析協助處理 4. 產品低良問題與分析解決 5. 主管交辦事項	年薪 360,000 元 ~ 800,000 元
	機構設計工程師	儲能產品結構設計、產品外觀及結構設計、樣品製作、問題原因分析 1. 負責產品機構設計與結構評估。 2. 負責產品外型與包裝設計。 3. 負責機構材料的測試與選用。 4. 繪製機構設計圖面。 5. 負責模具設計、開模、試模，並檢討、修改模具。 6. 散熱機構設計 / 熱傳模擬設計與測試。	年薪 360,000 元 ~ 1,000,000 元

徵才項目	電子研發工程師	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. UPS 儲能系統設計</li> <li>2. 智慧充電系統開發</li> <li>3. 綠能產品設計開發</li> <li>4. 電源系統開發</li> <li>5. BMS 開發設計</li> <li>6. 高功率儲能模組開發設計</li> <li>7. RD 主管交辦研發事項</li> </ol>	年薪 480,000 元 ~ 1,200,000 元
	軟/韌體工程師	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 晶片程式開發</li> <li>2. 規劃執行產品韌體之撰寫。</li> <li>3. 執行、協助或配合韌體新技術之研發、導入。</li> <li>4. 執行產品韌體測試。</li> <li>5. 控制韌體開發進度、品質與成本。</li> <li>6. RD 主管交辦研發事項</li> </ol>	年薪 420,000 元 ~ 720,000 元
	技術員	生產作業 熟電子加工、烙鐵焊接佳	月薪 29,500 元 ~ 37,000 元
備註	<b>【職務聯絡人】</b> HR <b>【職務 E-mail】</b> acc@inner-energy.com.tw <b>【應徵方式】</b> 透過 104 投遞履歷		