

公司名稱	台灣立凱電能科技股份有限公司	聯絡人	王小姐
地址	桃園市桃園區興華路 2-1 號(龜山工業區)		
電話	03-3255207	傳真	03-3256120
電子郵件	Vanessa_wang@alechem.com		
職務名稱	材料研發助理工程師及研發工程師	人數	10 名
工作性質	1. 產品視作/特性改善/基礎研究協助。 2. 新儲能材料評估測試與分析。 3. 開發新型儲能材料及製造技術。 4. 新產品或技術製程開發及導入。 5. 主管交辦事項		
所需科別	<input type="checkbox"/> 機械工程系 <input type="checkbox"/> 電機工程系 <input type="checkbox"/> 電子工程系 <input type="checkbox"/> 車輛工程系 <input type="checkbox"/> 能源與冷凍空調工程系 <input type="checkbox"/> 資訊工程系 <input type="checkbox"/> 光電工程系 <input checked="" type="checkbox"/> 化學工程與生物科技系 <input type="checkbox"/> 材料及資源工程系 <input type="checkbox"/> 土木工程系 <input type="checkbox"/> 分子科學與工程系 <input type="checkbox"/> 工業工程與管理系 <input type="checkbox"/> 經營管理系 <input type="checkbox"/> 工業設計系 <input type="checkbox"/> 建築系 <input type="checkbox"/> 應用英文系 <input type="checkbox"/> 機電整合所 <input type="checkbox"/> 電機所 <input type="checkbox"/> 電腦與通訊所 <input type="checkbox"/> 車輛工程所 <input type="checkbox"/> 能源與冷凍空調所 <input type="checkbox"/> 資訊工程所 <input type="checkbox"/> 光電工程所 <input type="checkbox"/> 自動化科技所 <input type="checkbox"/> 製造科技所 <input checked="" type="checkbox"/> 化學工程所 <input checked="" type="checkbox"/> 材料科學與工程所 <input type="checkbox"/> 資源工程所 <input type="checkbox"/> 土木與防災所 <input type="checkbox"/> 環境規劃與管理所 <input type="checkbox"/> 有機高分子所 <input type="checkbox"/> 工業工程與管理所 <input type="checkbox"/> 商業自動化與管理所 <input type="checkbox"/> 創新設計所 <input type="checkbox"/> 建築與都市設計所 <input type="checkbox"/> 技術與職業教育所		
需求性質	1. 無經驗者可， 2. 在職生可，但每週至少工作 3 天(含)以上； 3. 兩班制(09:00~18:00 及 15:00~24:00)。假日需輪值。 4. 可配合輪班。	其它條件	1. 請提供自傳(家庭背景簡述、求學過程&社團經驗)
工作地點	桃園市桃園區興華路 2-1 號(龜山工業區)	起薪	月薪：36,000~45,000 元

			時薪：依勞基法規定 日薪：1,200 元(工作時 數 8 小時)
--	--	--	--

公司簡介:

自 2005 年成立以來，立凱電致力發展全方位的替代能源解決方案，專注研發磷酸鐵鋰正極材料，創新研發“LFP-NCO”技術，成為全球鋰鐵電池材料的龍頭，銷售量累計突破 8 千噸，連續五年穩居全球市占第一名，從「關鍵動力鋰電池材料製造商」實現於終端的「電動巴士及系統供應商」，以落實綠能運輸系統，減少溫室氣體排放，減緩霧霾傷害，降低致癌風險，逐步實踐「綠色能源新境界」。

立凱電磷酸鐵鋰正極材料擁有優質技術優勢、完整專利佈局及市占率遙遙領先，佈局全球。客戶大規模應用於電動載具、儲能系統等行遍全球，結合上下游夥伴共同減緩 PM2.5 細顆粒物及數以萬噸計的碳排放。立凱電持續精進鋰電池技術、安全高效電動巴士及創新商業運轉模式，以低碳運輸建構綠色宜居的生活，為綠色運輸永續發展努力不懈，為後代子孫創造美好未來。

主要商品/服務項目

奈米級磷酸鐵鋰正極材料

立凱電掌握電池關鍵正極材料、創新研發能源技術，立凱電磷酸鐵鋰正極材料為不可分割化合物，藉由奈米金屬氧化物，提高能量密度、導電性佳、循環壽命長、環保安全，擁有高一致性品質，Cpk 值達 1.33 以上，業界最高性價比等優勢，為客戶創造更高的能量密度。