

115 年度徵才活動

公司名稱	格斯科技股份有限公司		攤位編號	45
公司地址	桃園市中壢區東園路 79 號		統一編號	24837296
公司負責人	張忠傑		員工人數	350
連絡人	人資部 HR 張家綺		連絡電話	03-4512688#1 2106
E-mail	Cici.chang@gus-tech.com.tw			
公司網址	https://www.gustech.com/			
服務項目	鈦酸鋰(LTO)電池芯/動力用鋰電池/儲能系統/電動載具電池模組生產製造			
勞動權益	<input checked="" type="checkbox"/> 勞、健保 <input checked="" type="checkbox"/> 勞退 休假制度：周休二日、七休二			
福利制度	健康檢查、教育訓練	是否進用身心障礙人員	是	
公司簡介	<p>格斯科技鋰電池新創團隊原先專注於各式新穎材料與電池的開發應用，於 2017 年，利用分析材料優勢並集結國內人才成功轉型成為電芯製造商，配合政策落實環保且多元的能源應用，提供台灣及世界一個新能源整合的方案。我們相信環保、綠能會逐日受到重視，伴隨電動車與儲能系統發展，各國將電池、鋰礦視為戰略物資，在此趨勢下電池產業勢必會是未來重要的明星產業。</p> <p>格斯所生產的軟包鋰電池與電池模組具備高安全性與高蓄電力，能高倍率放電、且有寬溫域的工作溫度區間及長循環壽命等特性，搭配能夠客製化的優勢，目前已拿下日歐等國家客戶之訂單。</p>			

職務名稱	人數	主要資格條件	待遇	工作內容	工作地點	備註
【電芯研發】 材料工程師	4	1. 大學/碩士以上 2. 材料工程、化學工程相關	面議 (依個人學經歷核薪)	1. 進行電池正、負極及材料研究，以提升電池性能。 2. 確認並評估適合的材料供應商。 3. 進行市售材料測試，並與現有材料進行比較。 4. 上班時間：09:00~18:00	桃園市中壢區	周休二日
【電芯研發】 研發工程師	4	1. 大學/碩士以上 2. 化學工程、材料工程、化學相關	面議 (依個人學經歷核薪)	1. 設計並優化電芯的化學成分。 2. 選擇並評估電芯的輔助材料。 3. 與製造團隊合作，優化電池的製造流程。 4. 進行性能評估(容量、循環壽命、熱穩定性)和故障分析。 5. 確保電芯的可靠性與最佳性能。 6. 上班時間：09:00~18:00	桃園市中壢區	週休二日
【電芯研發】 測試工	1	1. 大學以上 2. 化學、化學工程、材料工程相關	面議 (依個人學經歷核薪)	1. 鋰電池的電化學測試。 2. 分析測試數據並評	桃園市中壢區	週休二日

115 年度徵才活動

程師				估電池性能。 3. 故障分析。 4. 根據測試結果優化材料和電池設計。 5. 上班時間： 09:00~18:00		
【電芯廠務】 機電/ 廠務工程師	3	1. 大學以上 2. 電機電子工程、機械工程相關	面議 (依個人學經歷核薪)	1. 依據電盤負載圖說與工程規範，進行電線管路佈設、水管安裝、開關插座配置、照明裝置等工程 2. 整體廠務維運管理(含電力系統、空壓系統、空調系統、原廢水系統、空污等系統)熟悉兩項系統以上即可，月/季/年度保養等執行。 3. 工程規劃、圖面繪製、估價、發包與完工驗收，與施工承包商之相關事務管理/協調/監工。 4. 上班時間： 9:00~18:00	桃園市中壢區	週休二日
【電芯工程】 製程助理工程師	4	1. 大學以上 2. 工業工程、工業管理、材料工程相關	35,000 元起	1. 協助監控生產製程。 2. 負責收集與整理生產數據，並協助分析以提出製程改善。 3. 更新與維護製程相關文件，並追蹤物料進度。 4. 配合製程工程師執行製程優化與新產品導入的相關工作。 5. 協助檢查與維護生產設備，並與其他部門溝通協調解決生產問題。 6. 上班時間： 08:00~17:30	桃園市中壢區	排班制 (七休二)
【設備 保課】助 理工程師	5	大學以上	35,000 元起	1. 協助設備日常巡檢、保養與紀錄維護。 2. 執行現場設備異常的初步排查與支援。 3. 協助工程師進行設備維修、零件更換與測試。	桃園市中壢區	排班制 (七休二)

115 年度徵才活動

				<ol style="list-style-type: none"> 4. 維護保修資料、填寫維修單與保養紀錄。 5. 支援生產線設備正常運轉與現場需求。 6. 協助執行改善案與異常資料蒐集。 7. 參與設備操作、維修與安全相關訓練。 8. 上班時間：08:00~17:30 		
【模組開發】 硬體助理工程師	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大學以上 2. 電機電子工程、光電工程相關 	35,000 元起	<ol style="list-style-type: none"> 1. 協助鋰電池管理系統(BMS)硬體線路設計開發與驗證 2. 協助新產品電性測試及異常分析 3. 負責專案 PCB 製作發包與打件廠訊息溝通，BOM 表整理與打樣備料 4. 技術文件撰寫 5. 上班時間：09:00~18:00 	桃園市中壢區	週休二日
【模組生產】 維修助理工程師	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大學以上 2. 電機電子工程、電機電子維護相關 	35,000 元起	<ol style="list-style-type: none"> 1. 維修、分析生產製程之異常品。 2. 維修報表之建檔與管理。 3. 編寫不良品維修手冊。 4. 協助製程操作管制及製程異常之處理及追蹤。 5. 上班時間：09:00~18:00 	桃園市中壢區	週休二日
【模組生產】 製造助理工程師	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大學以上 2. 具其他技能佳： 烙鐵/雷射焊接操作 測量儀器/電子設備操作 電子產品系統測試 	35,000 元起	<ol style="list-style-type: none"> 1. 執行樣品及量產品生產製造 2. 協助管控生產流程，提升良率。 3. 預防生產錯誤，提升產品品質與準時交貨率。 4. 生產製程操作管制及製程異常之處理及追蹤。 5. 協助分析生產成本與提出優化建議。 6. 上班時間：09:00~18:00 	桃園市中壢區	週休二日