|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 職務名稱： | **電動車研發工程師/車輛控制工程師** | | 需求人數： | 1人 | | 職務類別： | 機電技師╱工程師、電機技師╱工程師、機械工程師 | | 職務說明： | 1.電動車系統規劃及分析。 2.車輛控制策略發展及驗證。 3.車輛電力、電控線束實車組裝、佈線施工、測試與檢驗。 4.配合車輛測試人員進行車輛分析及調校。 | | 管理責任： | 無 | | 身份類別： | 上班族、應屆畢業生 | | 上班地點： | 桃園市楊梅區(依照公司規定分派) [http://vip.104.com.tw/9/img_g2/icon_map.gif](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7514326) | | 工作地點為工業區： | 未填寫 | | 出差外派： | 需出差/外派，一年但累積時間未定 | | 工作待遇： | 面議   [市場薪資行情](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7514326) | | 可上班日： | 不限 | | 上班時段： | 日班 | | 休假制度： | 週休二日 | | [修改職務](http://vip.104.com.tw/9/job/job_insert_form.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=edit&jobno=7514326&sn=jp)  [複製職務](http://vip.104.com.tw/9/job/job_insert_form.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=copy&jobno=7514326&sn=jp)  [關閉職務](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7514326#this;)  [配對條件與人選](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7514326#this)  [應徵人選與過濾設定](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7514326#this)  [廣告效果](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7514326#this)  [職務變動記錄](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7514326#this)  [加值廣告曝光](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7514326#this)  [預覽廣告](http://vip.104.com.tw/9/job/job_sample.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&samsr=1&jobno=7514326)  [友善列印](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7514326#this)  [應徵太少建議](http://vip.104.com.tw/9/job/proposal.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&jobno=7514326)  [聯絡訊息](http://vip.104.com.tw/9/resume/msg_detail.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&jobno=7514326&pbc=6)新功能 |
| **工作條件限制**   |  |  | | --- | --- | | 學歷： | 專科、大學、碩士 | | 科系： | 機械工程相關 | | 工作經驗： | 不拘 | | 語文條件： | 未填寫 | | 擅長工具： | * 電腦╱網路類 - 程式設計類：Developer/ Designer 2000 * 設計╱美工類 - 工程製圖類：Catia | | 工作技能： | 未填寫 | | 證照： | 未填寫 | | 具備駕照： | 未填寫 | | 其他條件： | 本質學能  -大學理工系所畢(車輛、機械、電機等)。  -熟悉車輛系統、電控、電路設計原理者佳。  -具車輛原理相關知識經驗。  -具Matlab Simulink與C語言應用程式基礎能力及開發經驗者佳。  -思維邏輯及溝通表達能力強   若有相關證照及圖面作品可於面試時提供參考。 | | |
| |  |  | | --- | --- | | 職務名稱： | **車用電力系統整合工程師** | | 需求人數： | 1人 | | 職務類別： | 機電技師╱工程師、電子工程師、電機技師╱工程師 | | 職務說明： | 1. 熟悉AC/AC、AC/DC、DC/DC、DC/AC相關電力系統 2. 曾執行電力系統相關零組件設計與開發 3. 熟悉新能源車輛電力系統架構 4. 訂定新能源車輛電力系統規格並評估零組件選用 5. 設計測試條件和驗證方法 6. 執行新產品開發及可行性評估 | | 管理責任： | 無 | | 身份類別： | 上班族 | | 上班地點： | 桃園市楊梅區(依照公司規定分派) [http://vip.104.com.tw/9/img_g2/icon_map.gif](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7527443) | | 工作地點為工業區： | 未填寫 | | 出差外派： | 無需出差 | | 工作待遇： | 面議   [市場薪資行情](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7527443) | | 可上班日： | 不限 | | 上班時段： | 日班 | | 休假制度： | 週休二日 | | [修改職務](http://vip.104.com.tw/9/job/job_insert_form.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=edit&jobno=7527443&sn=jp)  [複製職務](http://vip.104.com.tw/9/job/job_insert_form.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=copy&jobno=7527443&sn=jp)  [關閉職務](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7527443#this;)  [配對條件與人選](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7527443#this)  [應徵人選與過濾設定](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7527443#this)  [廣告效果](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7527443#this)  [職務變動記錄](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7527443#this)  [加值廣告曝光](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7527443#this)  [預覽廣告](http://www.104.com.tw/job/?jobno=4hc7n&jobsource=vip)  [友善列印](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7527443#this)  [應徵太少建議](http://vip.104.com.tw/9/job/proposal.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&jobno=7527443)  [聯絡訊息](http://vip.104.com.tw/9/resume/msg_detail.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&jobno=7527443&pbc=6)新功能 |
| 工作條件限制  |  |  | | --- | --- | | 學歷： | 大學、碩士 | | 科系： | 電機電子工程相關、機械工程相關 | | 工作經驗： | 2年以上 | | 語文條件： | 未填寫 | | 擅長工具： | 未填寫 | | 工作技能： | 未填寫 | | 證照： | 未填寫 | | 具備駕照： | 未填寫 | | 其他條件： |  1、大學理工系所畢(電子/電機/電力/車輛工程較佳)。  2、熟悉新能源車輛電力系統、電控、電路設計原理者佳。  3、具電力系統應用、新能源車輛設計相關知識經驗。  4、思維邏輯及溝通表達能力強  若有相關證照及圖面作品可於面試時提供參考。 | | |
| |  |  | | --- | --- | | 職務名稱： | **車用系統控制工程師** | | 需求人數： | 1人 | | 職務類別： | 機電技師╱工程師、電機技師╱工程師 | | 職務說明： | 1.電動車控制策略發展 2.車輛控制系統模型建立 3.測試台架及驗證分析 4.車輛基本性能調校 5.電動車輛車體及電路系統改裝 6.配合主管推動部門系統工程事務 | | 管理責任： | 無 | | 身份類別： | 上班族 | | 上班地點： | 桃園市楊梅區(依照公司規定分派) [http://vip.104.com.tw/9/img_g2/icon_map.gif](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7514338) | | 工作地點為工業區： | 未填寫 | | 出差外派： | 需出差/外派，一年但累積時間未定 | | 工作待遇： | 面議   [市場薪資行情](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7514338) | | 可上班日： | 不限 | | 上班時段： | 日班 | | 休假制度： | 週休二日 | | [修改職務](http://vip.104.com.tw/9/job/job_insert_form.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=edit&jobno=7514338&sn=jp)  [複製職務](http://vip.104.com.tw/9/job/job_insert_form.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=copy&jobno=7514338&sn=jp)  [關閉職務](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7514338#this;)  [配對條件與人選](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7514338#this)  [應徵人選與過濾設定](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7514338#this)  [廣告效果](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7514338#this)  [職務變動記錄](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7514338#this)  [加值廣告曝光](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7514338#this)  [預覽廣告](http://www.104.com.tw/job/?jobno=4h23m&jobsource=vip)  [友善列印](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7514338#this)  [應徵太少建議](http://vip.104.com.tw/9/job/proposal.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&jobno=7514338)  [聯絡訊息](http://vip.104.com.tw/9/resume/msg_detail.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&jobno=7514338&pbc=6)新功能 |
| **工作條件限制**   |  |  | | --- | --- | | 學歷： | 大學以上 | | 科系： | 電機電子工程相關、機械工程相關、汽車汽修相關 | | 工作經驗： | 2年以上 | | 語文條件： | 未填寫 | | 擅長工具： | * 電腦╱網路類 - 程式設計類：Developer/ Designer 2000 * 設計╱美工類 - 工程製圖類：Catia | | 工作技能： | 未填寫 | | 證照： | 未填寫 | | 具備駕照： | 未填寫 | | 其他條件： | 本質學能 -大學理工系所畢(車輛工程、電機工程、動力機械等)。 -熟悉車輛系統、電控、電路設計原理者佳。 -具電機應用、車輛設計相關知識經驗。 -熟悉車輛設計軟體，如CATIA等，可進行基本操作。 -具車輛整車線束設計與應用軟體（Cabling Designer, ）操作經驗者佳。 -具Matlab Simulink與C語言應用程式基礎能力及開發經驗者佳。 -思維邏輯及溝通表達能力強   -科系要求：車輛工程相關、電機相關、機械工程相關、動力機械相關 -工作技能：Matlab/Simulink/Stateflow、C語言、DAQ設備  具車輛控制系統背景;熟單晶片、DSP者佳。 | | |
| |  |  | | --- | --- | | 職務名稱： | **車用電池系統整合工程師** | | 需求人數： | 1人 | | 職務類別： | 機構工程師、電子工程師 | | 職務說明： | 1. 新能源車用鋰電池評估與選用  2. 新能源車用高壓電池系統規格擬訂、設計監察及電池包開發  3. 實驗設計與測試規劃 | | 管理責任： | 無 | | 身份類別： | 上班族、應屆畢業生 | | 上班地點： | 桃園市楊梅區 [http://vip.104.com.tw/9/img_g2/icon_map.gif](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7557654) | | 工作地點為工業區： | 未填寫 | | 出差外派： | 需出差，一年但累積時間未定 | | 工作待遇： | 面議   [市場薪資行情](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7557654) | | 可上班日： | 不限 | | 上班時段： | 日班 | | 休假制度： | 週休二日 | | [修改職務](http://vip.104.com.tw/9/job/job_insert_form.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=edit&jobno=7557654&sn=jp)  [複製職務](http://vip.104.com.tw/9/job/job_insert_form.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=copy&jobno=7557654&sn=jp)  [關閉職務](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7557654#this;)  [配對條件與人選](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7557654#this)  [應徵人選與過濾設定](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7557654#this)  [廣告效果](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7557654#this)  [職務變動記錄](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7557654#this)  [加值廣告曝光](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7557654#this)  [預覽廣告](http://www.104.com.tw/job/?jobno=4hziu&jobsource=vip)  [友善列印](http://vip.104.com.tw/9/job/job_master.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&act=view&jobno=7557654#this)  [應徵太少建議](http://vip.104.com.tw/9/job/proposal.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&jobno=7557654)  [聯絡訊息](http://vip.104.com.tw/9/resume/msg_detail.cfm?CFID=201112105&CFTOKEN=a6996b877d019080-19BE5502-F136-E3ED-A830827415FE7EAC&jobno=7557654&pbc=6)新功能 |
| **工作條件限制**   |  |  | | --- | --- | | 學歷： | 大學以上 | | 科系： | 機械工程相關、電機電子工程相關、汽車汽修相關 | | 工作經驗： | 2年以上 | | 語文條件： | 未填寫 | | 擅長工具： | * 設計╱美工類 - 工程製圖類：Catia * 生產製程類 - 品保類：6 Sigma | | 工作技能： | 未填寫 | | 證照： | 未填寫 | | 具備駕照： | 未填寫 | | 其他條件： | 1. 熟悉車用鋰電池特性且具備車用鋰電池評估能力 2. 曾執行電池系統相關零組件設計與開發 3. 熟悉新能源車輛電池系統架構 4. 訂定新能源車輛電池系統規格並評估零組件選用 5. 設計測試條件和驗證方法 6. 執行新產品開發及可行性評估  Note：具電池包結構設計經驗者佳。 | | |