|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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。 |

 |