

職稱(工程行政職)	工作內容
★生產技術工程師	1. 設備導入： <ul style="list-style-type: none"> · 從事車輛生產相關模、夾、治具開發設計。 · 評估製程專案計劃，訂出最適化的製造流程。 · 定期檢測製程設備的重點參數。 · 持續改善現有生產製程。 2. 新車型開發： <ul style="list-style-type: none"> · 制訂製造程序與產品標準。 · 負責新產品製程的導入，並進行製程的檢測。 · 負責技術文件之撰寫與維護。 3. 問題解析： <ul style="list-style-type: none"> · 成車試作問題點開立/檢討/追蹤，開發進度追蹤管理。 · 調查並處理生產製程的異常狀況。
★電動車系統開發工程師	1. 電動車開發試裝工作規劃執行 2. 電動車生產技術文件製作 3. 電動車生產設備治工具規劃導入 4. 電動車製程品質管理 5. 電動車生產力提升專案規劃執行 6. 電動車問題解析 6-1. 整車系統(動力、安全、通訊等系統)知工機能檢測系統開發 6-2. C語言程式與視窗通訊控制介面撰寫 6-3. 資料庫規劃開發
★車輛品質工程師	一、主要任務 <ol style="list-style-type: none"> 1. 車輛試作品質與問題點監察 2. 開發期間整車保安防災與重保工程監察 3. 車輛評價與新車出車判定 4. 實車耐久路試規劃與問題點管理 5. 量產後問題點管理與監察 二、職能條件 <ol style="list-style-type: none"> 1. 具車輛品質管制經驗與CQT/CQE(Certified Quality Technician/Engineer)証照 2. 具資訊專長(SQL資料庫語言 & APP撰寫能力)
財務管理師	1. 成本會計：執行成本會計相關帳務作業，進銷存成本結轉，生產成本及製費分攤，產品別成本歸屬作業及分析，採購成本分析、存貨週轉分析、存貨價值評價與異常庫存追蹤。 2. 預算管理：年度預算匯整編製與差異分析及追蹤管理，營運績效分析，資本支出專案分析，專案成本效益分析。
會計管理師	1. 合併報表編製 2. 財務會計處理 3. 稅務會計處理
生物管工程師	1. 車型承辦業務 <ol style="list-style-type: none"> 1-1 新車管控 1-2 BOM表維護 1-3 設計變更管理 2. 進口件訂購業務
IE工程師	1. 生產效率研究與改良、改善時程管控及成果追蹤 2. 產銷協調與工廠生產體制調整規劃 3. 工時量測、標時制訂及瓶頸工站改善 4. 海外及協力廠商輔導與支援 5. 新業務開發與跨部門專案改善
化工工程師	1. 塗裝工程設備/ 治工具規劃/ 設計確認執行 2. 塗裝製程工法制定與維持車身塗裝品質 3. 新漆色試漆執行與新車試作推行 4. 油漆生產線製程與專案規劃執行

職稱(工程行政職)	工作內容
人力資源管理師	1. 推動深化員工服務方案、員工關懷及員工各項問題協助處理 2. 熟悉人資相關法令與維護勞資關係及工會協商 3. 規劃與執行人力資源專案，並提供評估建議 4. 規章制度、作業流程、系統優化與改善 5. 執行主管交辦事項
機電整合工程師	1. AGV無人搬運車開發 2. 上位系統多機操作撰寫開發 3. 需具備其中專長: Python, C, C++, Linux, ROS, OpenCV, AutoCAD, CATIA, Arduino, Mbed
營建修繕及庶務工程師	1. 廠房修繕與營造工程議價、發包與監造 2. 零星修繕成本管理及品質確保 3. 他單位雜項庶務處理 4. 公司資產管理及維護 5. 公司重大活動協助及完成長管交辦事項
資訊管理工程師	一、集團IT網路管理 1. 規劃、建置、管理與優化集團IT網路 2. 負責建置網路安全及落實資訊安全機制 3. 支援資深網管工程師查修與環境架構優化 4. 集團資訊系統建置專案導入 5. 協助內外部設備盤點和造冊 6. 協助網路管理系統及電腦設備之維護、控管及排除異常狀況 7. 其他臨時交辦應配合之工作任務，協助其他部門各項事務。 二、專案管理 1. SAP 生產規劃與製造模組開發與管理。 2. 生產製造相關系統整合與應用。 3. 跨公司跨單位資訊整合開發與管理。 4. 新需求開發、管理、系統分析、開發、測試、驗證、上線。 5. 系統維運推行、使用者輔導、異常處理、即時資料&資訊處理。
環境工程師	1. 環保許可文件管理: 設置/變更/異動/展延申請 2. 各項環安業務網路申請管理及定期監測/檢查 3. 廢棄物作業管理: 貯存/清除/處理 4. 廠區內部環境安全定期稽核作業 5. 配合主管機關入廠相關業務稽查作業 6. 提供同仁相關教育維護 7. ISO14001管理系統維護 8. 其它主管交辦業務 *因應設備安裝/維修工程，需配合假日出勤
機械工程師	1. 車型品質問題管控 2. 新車導入現場裝配 3. 生產力提升專案推動
專案工程師	1. 新車型開發專案推動與管理 2. 新車製造計畫規劃與製作 3. 新車制作人力規劃與管理 4. 新車開發生產實行對應計畫與管控(4M) 5. 新車試作移行規劃與管理 6. 專案改善活動規劃與推行
SAP工程師	1. SAP 生產規劃與製造模組開發與管理。 2. 生產製造相關系統整合與應用。 3. 跨公司跨單位資訊整合開發與管理。 4. 新需求開發、管理、系統分析、開發、測試、驗證、上線。 5. 系統維運推行、使用者輔導、異常處理、即時資料&資訊處理。

職稱(工程行政職)	工作內容
物流自動化工程師	主要工作為廠內物流的自動化及相關設備規劃，包括： 1. 物流AGV的規劃導入，AGVPLC控制程式的規劃、撰寫、修改。 2. 物流自動化設備的規劃導入，簡易低成本自動化物流設備的規劃、PLC控制程式撰寫、修改。 3. 物流自動化設備機構的設計，需熟悉繪圖軟體(Auto CAD、SolidWorks、Catia...)。 4. 資料庫軟體，Excel VBA(Visual Basic for Application)、SQL等。 上述期望具備2~3項以上