



► 職務內容說明

職位名稱	工作地點	工作內容	其他電腦技能或限制
人資管理	墨西哥	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Talent recruitment</li> <li>2. Payroll process</li> <li>3. Manage training courses for new employee</li> <li>4. E-system implementation</li> <li>5. Labor relationship</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 精通office</li> <li>2. 具有500人以上企業經驗者尤佳</li> <li>3. 具有2年以上HR工作經驗者尤佳</li> <li>4. 精通中英文/西班牙文</li> </ol>
行政管理	墨西哥	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 環境管理系統標準ISO14001管理(能源、化學品、廢棄物、照明流量、空污、水系統管理)</li> <li>2. 職業安全衛生管理系統標準ISO 45001/OHSAS18001管理(安全、消防、緊急應變、5S管理、CCTV管理)</li> <li>3. RBA電子行業行為規範之五大要求(包含勞工、健康與安全、環境、道德規範及管理體系)管理</li> <li>4. 新人教育訓練、E化教材及E化SOP建檔與管理</li> <li>5. 行政庶務、差假及員工關懷</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 職安相關經驗三年以上佳</li> <li>2. 熟悉MS Office系統</li> <li>3. 個性開朗積極具責任感、善於溝通協調</li> <li>4. 具職安證照(甲級尤佳)</li> <li>5. 具其他證照尤佳</li> <li>6. 有電子製造廠相關職安專案或行政總務實務經驗者優先</li> </ol>
資材儲備幹部	墨西哥	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 帳值確認及異動</li> <li>2. 請款</li> <li>3. 表單審核、簽准</li> <li>4. 流程制訂、檢討、優化、執行</li> <li>5. Shop Floor 生產系統查詢、操作、分析</li> <li>6. 庶務性材料及倉儲設備維修保養的請購分析&amp;執行</li> <li>7. 標籤機使用、設定、基本維護</li> <li>8. 行政支援</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 數字敏感度高</li> <li>2. 熟悉MS Office系統</li> <li>3. 理解BOM邏輯</li> <li>4. 具工廠經驗、成本觀念尤佳</li> <li>5. 有會計背景尤佳</li> </ol>
NPI技術開發工程師	墨西哥	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 新技術搜尋開發</li> <li>2. 新產品RFQ/ DFM/ DoE</li> <li>3. 新物料RFQ/ DFM/ DoE</li> <li>4. 新產品試產</li> <li>5. 異常分析</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解電子電路、半導體/封裝製程</li> <li>2. PCB/SMT/DIP/製程技術</li> <li>3. 水洗/conformal coating 製程技術、生產製程設計/流程、DFM、生產異常分析者, IPC industrial specifications, and fixture design..尤佳..IPC industrial specifications, and fixture design..</li> <li>4. 優秀的口頭/書面報告/良好的領導溝通能力/海外工作經驗工作熱情</li> </ol>
電子工程-設備工程師	墨西哥	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 設備故障排除</li> <li>2. 故障原因分析層別、對策擬定及實施</li> <li>3. 維修報告資料庫建立</li> <li>4. 對外設備廠商聯繫與進度跟催</li> <li>5. 設備改善專案主導與相關SOP制定</li> <li>6. 耗材、備品、替代品找尋、開發、試驗與評估</li> <li>7. 保養計劃制定實施</li> <li>8. 固定資產盤點計劃實施</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Must be engineering degree such as EE/ME or Mechatronic</li> <li>2. +3Y experience in equipment maintenance with strong trouble shooting capability</li> <li>3. Familiar with office, PFMEA and RCA (root cause analysis) and PLC</li> <li>4. Prefer automobile industry and knowledge of IATF/16949</li> <li>5. Flexible for shift rotation</li> </ol>
工業工程-IE高級工程師	墨西哥	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 日常工作及PPAP維護(SOP, SAP, Capacity plan, flow chart)</li> <li>2. 人力/產能規劃</li> <li>3. 廠區/線體Layout規劃與維護</li> <li>4. 現場效率改善/新產品專案進度追蹤</li> <li>5. 成本/費用charge 評估與計算</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 精通office</li> <li>2. 具有SMT/DIP製造經驗優先錄取</li> </ol>

職位名稱	工作地點	工作內容	其他電腦技能或限制
製造專案管理	墨西哥	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 板卡製造資源的整合和精實，掌握生產品質與效率提升</li> <li>2. 生產作業安排與異常處理回報</li> <li>3. 線上材料耗損及需求的控管、及機台設備巡檢</li> <li>4. 規劃板卡各製程工段技術員、領班教育訓練和知識技能提升，及培養多能工技術員</li> <li>5. 負責SMT段品質暨環境系統、6S及安全健康的執行、推展、改善與認知引導</li> <li>6. 執行跨部門的協調溝通，保證生產正常運行符合標準作業要求</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 精通office，需要配合輪班</li> <li>2. 具有SMT/DIP製造經驗優先錄取</li> </ol>
製造專案管理	墨西哥	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工廠機電設備的規劃維護以及保養</li> <li>2. 高壓配電的操作以及維護</li> <li>3. 大型空調設備的操作以及維護</li> <li>4. 空壓設備/氮氣設備 保養維護</li> <li>5. 廢水設備管理以及操作</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 三年以上工作經驗</li> <li>2. 熟悉MS Office系統.</li> <li>3. 機電科系/冷凍空調科系/機械系/電機系畢業</li> <li>4. 500人工廠以上經驗為佳</li> <li>5. 具丙級技術證照以上尤佳</li> </ol>
工務管理	墨西哥	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工廠機電設備的規劃維護以及保養</li> <li>2. 高壓配電的操作以及維護</li> <li>3. 大型空調設備的操作以及維護</li> <li>4. 空壓設備/氮氣設備 保養維護</li> <li>5. 廢水設備管理以及操作</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 三年以上工作經驗</li> <li>2. 熟悉MS Office系統</li> <li>3. 機電科系/冷凍空調科系/機械系/電機系畢業</li> <li>4. 500人工廠以上經驗為佳</li> <li>5. 具丙級技術證照以上尤佳</li> </ol>
品質管理	墨西哥	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 生產過程品質管控主導、執行與開展</li> <li>2. NPI 階段&amp;MP 管制點，管制方法的設立並定期展開確認</li> <li>3. NPI階段路徑，label，管制點，管制方法的設立</li> <li>4. 客戶稽核準備，需求報告的整理</li> <li>5. 生產過程進度追蹤，良率報告整理，檢討/改善</li> <li>6. 生產過程異常的處理、主導、分析、改善</li> <li>7. 客戶反饋異常，問題的主導分析處理(DOA/RMA/客訴)</li> <li>8. 每日/每週良率的整理，主導Daily meeting</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 精通office / Minitab / 熟悉PFMEA/DFMEA/SPC /MSA</li> <li>2. 具備車用IATF/16949經驗優先</li> </ol>