

編號 No.	產業類別 Industry	職務類別 Function	職缺 Job Title	核心職能與職責 Core Competency and Accountability	職務要求 Requirements	工作地點 Location
15010801	Manufacturing	R&D	转子压缩机质量控制专家		必要条件： 1.精通家用空调转子式定、变频压缩机生产质量控制技术，具有丰富的实践经验和解决问题的能力。 2.熟练掌握空调转子式定、变频压缩机以及电机、泵体等零部件的制造工艺。 3.在家用空调转子式定、变频压缩机行业具有管理实战经验十年以上。 优先条件： 1.具备六西格玛黑带资质。	慶安
			转子压缩机	转子压缩机震动噪音专家	1.建立与维护噪音、振动的测试规范体系； 2.开展压缩机的噪声、振动的仿真分析； 3.转子式压缩机的低噪音、低振动的设计优化； 4.旋转压缩机与空调匹配问题的解决。 5.家用转子压缩机公司十年以上振动噪音经验	瀋陽 廣東
				转子压缩机研发专家	1.对于旋转式压缩机的最新技术比较擅长，可以带领团队开发新产品； 2.优化公司既有旋转式压缩机产品，提高市场竞争力； 3.可以解决压缩机产品开发过程中相关难点问题，如设计、信赖性、制造、项目中的关键点	瀋陽 廣東
			往复式压缩机 (冰箱压缩机)	往复式压缩机工艺专家	1.十年以上往复式压缩机相关经验； 2.擅长压缩机制造技术与工艺； 3.首选冰箱压缩机行业背景的人选，如果没有空调压缩机的专家也可以考虑；	合肥
15012801	Telecom	R&D	高级产品工程师	1.射频功率器件放大器的研发 2.综合市场信息和公司生产能力，制订产品的规格； 3.协调产品开发与生产的进度、资源与客户关系； 4.联络与产品相关的各个部门。	1、五年射频产品工程包括包括新技术开发经验，研究和部署。在射频产品设计，RF应用的支持，或射频半导体的设计经验。 2、熟悉半导体可靠性和验证方法，深入了解统计和分析的方法； 3、对内外部团队和客户有高度的技术信息支持能力；理解射频测试（S参数，I-V特性，脉冲式I-V，负载拉）校准（SOLT, TRL, LRM, etc.），验证，和有利的分析。	蘇州
			高级器件工程师	1、负责化合物半导体器件设计； 2、器件技术开发； 3、化合物半导体器件特性分析； 4、LDMOS，VDMOS功率器件开发	具有功率器件研发经验；有砷化镓、氮化镓背景经验。熟悉常用的半导体器件计算机模拟软件，例如：ATLAS, MEDICI等	蘇州
			射频功放经理	1.射频功率放大器的设计与测试； 2.氮化镓微波功率器件的内匹配电路设计； 3.协助市场部门开拓氮化镓微波放大器应用市场；	具有微波功率放大器电路设计开发经验	蘇州

			NAND FLASH 设计研发经理	<p>1.Design and simulation of Flash memory at deep sub-micron process node including row and column decoding, read/program/erase control circuits and read sense amplifier etc.</p> <p>2.Verify the function and performance of FLASH memory at block-level and full-chip level.</p> <p>3.Floor-planning FLASH chip architecture.</p> <p>4.Work closely with layout engineer, provide layout guide line, and check the layout quality.</p> <p>5.Analysis chip's performance and debug chip's</p>	<p>1.Bachelor degree is minimum request, Master degree preferred.</p> <p>2.Understand semiconductor device physics and deep sub-micron CMOS process.</p> <p>3.Understand digital and analog circuit theory very well.</p> <p>4.Knowledge of memory, esp. FLASH, circuit operation.</p> <p>5.Familiar with CAD tools for circuit simulation, e.g. HSPICE, NANOSIM and HSIM</p> <p>6.Must be able to learn quickly and work independently.</p> <p>7.Experience in FLASH design is preferred.</p> <p>8.1~3 years working experience is preferred.</p>	西安
15012802	Material	R&D	精密涂布技术专家	<p>岗位职责：</p> <p>1、负责光学膜精密涂布工艺改善、技术研发等工作。</p> <p>2、提升涂布工艺的精度和稳定性。</p> <p>3、新产品工艺改进、研发。</p>	<p>1、10年以上光学膜相关涂布工艺、技术相关工作经验。</p> <p>2、材料、高分子相关专业本科以上学历。</p> <p>3、三星、LG等知名企业工作经验优先。</p>	北京 江蘇
			光学膜高级技术专家	<p>岗位职责：</p> <p>负责相关产品的研发、技术、工艺等工作。</p>	<p>任职资格：符合以下条件之一即可：</p> <p>1、拥有十年以上相关领域研发经验，在所在领域享有较高的声誉，科研技术水平在国际达到领先。</p> <p>2、知名外企研究院同等岗位工作经验。</p> <p>3、海外回国技术专家。</p> <p>4、行业内的资深专家。</p> <p>5、国内知名技术专家</p>	北京 江蘇
			石墨烯高级技术专家	<p>岗位职责：</p> <p>负责相关产品的研发、技术、工艺等工作。</p>	<p>任职资格：符合以下条件之一即可：</p> <p>1、拥有十年以上相关领域研发经验，在所在领域享有较高的声誉，科研技术水平在国际达到领先。</p> <p>2、知名外企研究院同等岗位工作经验。</p> <p>3、海外回国技术专家。</p> <p>4、行业内的资深专家。</p> <p>5、国内知名技术专家</p>	北京 江蘇
			碳纤维高级技术专家	<p>岗位职责：</p> <p>负责相关产品的研发、技术、工艺等工作。</p>	<p>任职资格：符合以下条件之一即可：</p> <p>1、拥有十年以上相关领域研发经验，在所在领域享有较高的声誉，科研技术水平在国际达到领先。</p> <p>2、知名外企研究院同等岗位工作经验。</p> <p>3、海外回国技术专家。</p> <p>4、行业内的资深专家。</p> <p>5、国内知名技术专家。</p>	北京 江蘇
15022601	Manufacturing	R&D	電機馬達研發	<ul style="list-style-type: none"> * 馬達新產品開發、訂單處理 * 馬達規範制訂 * 馬達程式運用 * 電機特性分析 * 產品問題處理與品質提升 	<ul style="list-style-type: none"> * 經歷：電機與馬達設計、電力品質與保護協調之相關經驗 * 知識：電機機械、電力系統 * 通識：基本電學 * 管理：時間管理、效率管理 * 其他：品質管理 	桃園 新竹
15022602	Manufacturing	R&D	電機設計	<ul style="list-style-type: none"> * 同步磁阻電機設計 * 相關圖面繪製 * 設計檢討驗證與資料彙整 	<ul style="list-style-type: none"> * 經歷：電機設計 * 知識：電機設計及原理 * 通識：電磁學、電路學、微積分 	桃園
15022603	Manufacturing	R&D	電機設計	<p>1.馬達產品規劃設計</p> <p>2.馬達設計分析與控制系統整合</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 電磁分析，熟悉Maxwell模擬分析軟體尤佳。 * 基本機械設計，熟悉CAD軟體尤佳。 	桃園

15022603	Manufacturing	R&D	馬達設計	3.專案研發	* 具備高效率馬達開發設計經驗尤佳。 * 了解同步磁阻馬達開發流程尤佳	桃園
15022604	Manufacturing	R&D	大馬達機械研發	1.感應馬達新產品開發設計、研究分析 2.馬達成品設計、研發	* 知識：機械設計製造、材料力學、熱傳流力 * 通識：工程圖學、電腦輔助製圖 * 具備固力結構與熱流背景者優先	桃園
15022605	Manufacturing	R&D	永磁馬達(機械)研發	1.永磁馬達機械(機構)開發設計與驗證 2.馬達派工跟催與組立 3.開發時程掌握以確保交期	* 知識：CAD繪圖、機械加工、材料力學、機械設計 * 通識：機械識圖、機械通識、力學基礎	桃園
15022606	Manufacturing	R&D	小馬達機械研發	1.馬達機種開發設計 2.訂單設備處理 3.估報價案件處理 4.技術文件支援行銷 5.其他交辦事項	1.知識：機械識圖、機械加工常識、機械材料與力學、機械設計、國際法規 2.通識：機械識圖、機械原理、機械材料、機械設計、力學基礎 3.管理：社團經驗 4.其它：主動積極,學習態度佳	桃園 新竹
15022607	Manufacturing	Marketing & Product	家電產品行銷企劃經理	1.負責家電產品之管理、規劃、設計、推廣，以及跨部門間資源整合與協調 2.產品評估與規劃市場未來發展方向 3.規劃和擬定行銷策略，以達成公司整體策略目標 4.提出有效提升商品銷售量及獲利能力之建議	1.有家電產業經驗者尤佳 2.擔任PM 5年以上或PM Manager 3年以上尤佳 3.具企圖心、抗壓性高、溝通協調能力好、邏輯能力佳 4.MBA尤佳，英文佳	桃園 新竹 苗栗
15022628	Manufacturing	R&D	機電中心研發經理	1.馬達驅動開發設計 2.PV Inverter開發設計 3.車電研發設計 4.研發團隊領導與協調 5.跨部門溝通與協調	1.熟悉開關電源模塊設計,具通訊電源/伺服器電源/電動車充電電源/三相輸入電源設計經驗者尤佳 2.熟悉功率因數校正電路及直流/直流轉換器工作原理尤佳 3.熟悉變壓器磁路設計尤佳 4.熟悉類比電路設計尤佳 5.具 lead project or 獨立設計的經驗 6.具與 firmware合作經驗或firmware基礎 7.負責過Inverter (motor drive, UPS, PV)或 Power supply (kW scale)等產品尤佳 8.Can design power stage hardware or controller尤佳 9.積極主動，具良好溝通協調能力者尤佳	台中 桃園
15022701	Technology Manufacturing	Investment	Industry Analysis/Investment Analysis Manager	1.蒐集外部產業資料，藉以分析研究市場及同業狀況。 2.分析各單位與轉投資事業之經營績效。 3.負責投資案蒐尋、風險評估，並進行相關投資作業。 4.提供各種融資、投資、合併、收購等財務策略之建議及分析。 5.負責跨部門之溝通與協調。	1.具產業分析經驗，具備電機、機械、綠能產業動態知識者。 2.具電機相關產業 PM經驗佳 3.碩士具商業,財務及電機機械背景 4.具備M&A相關經驗者尤佳。	台北
15022702	Manufacturing	R&D	大馬達電機研發工程師	1.感應機ORDER設計處理 2.電機設計相關圖面繪製 3.設計檢討驗證與資料彙整 4.詢報價傳送單處理 5.品質變異處理	1.電機原理、C語言 2.電工機械及基本電學	桃園
1502703	Manufacturing	R&D	永磁馬達開發工程師	1.馬達設計 2.電磁分析 3.專案處理	1.經歷：具電機領域相關應用、具電機設計經驗者佳 2.知識：電磁場有限元素分析、電機機械 3.通識：電路學、自動控制理論	桃園
1502704	Manufacturing	R&D	風電系統研發工程師	1.併網衝擊分析與規範發行(含PSSE/DigiSilent模型技術分析與建立) 2.低電壓穿越分析與規範發行與認證執行 3.大風機變壓器規範和圖面發行 4.大風機電氣件和線材相關廠商供應鏈建立及cost down	1.具備電力系統相關知識 2.保護電驛、電力系統、電機機械 3.具電力系統相關繪圖經驗佳 4.配合業務不定時出差	桃園 台中 高雄

				5.風電場/太陽能电站(substation/高低壓輸配電系統/陸域及離岸)相關技術及法規及維護技術建立 6.大風機電氣組裝與維護		同址
1502705	Technology Manufacturing	Engineer	工業自動化控制工程師	1. 設計、測試和分析工業自動化控制，例如運動控制、伺服驅動控制 2. 使用ARM及DSP處理器(以PC或嵌入式系統為平台) 3. 獨立執行專案	1.抗壓性高，能獨立完成作業2.處事細心，腳踏實地3.溝通能力佳	桃園 台中
15030201	Technology Manufacturing	Sales	OEM/ODM Sales Engineer (PLC/Inverter/AC Motor Drive)	1. Responsible for exploring OEM/ODM business opportunities in Euro/Japan/USA for system automation products, including but not limited to Drives, PLC and Servers 2. Identify and develop new markets and maintain existing customers mainly in Euro/Japan/USA region 3. Handle all account management and execute sales plan to meet annual sales target	1. College degree or above, with engineering background preferred 2. Willing to travel (4-6 trips per year) 3. Self-driven, results-oriented with a positive outlook and a clear focus on high quality and business profit 4. Keen on new experience, responsibilities and accountability 5. Demonstrable excellent communication skills	New Taipei Taoyuan
15030202	Manufacturing	R&D	變頻硬體設計工程師	1. 變頻器power及control硬體設計 2. switching power 變壓器設計 3. 回升硬體設計 4. 並聯設計	1.電機/電力電子相關系所尤佳 2.有Power硬體設計/數位類比硬體設計/Layout/電力電子/馬達控制經驗者佳	桃園 新竹 苗栗
15030203	Manufacturing	Sales	OEM/ODM Sales Manager	1. Responsible for exploring OEM/ODM business opportunities in Euro/Japan/USA for system automation products, including but not limited to Drives, PLC and Servers 2. Identify and develop new markets and maintain existing customers mainly in Euro/Japan/USA region 3. Handle all account management and execute sales plan to meet annual	1.具5年以上主管經驗者尤佳。 2.具自動控制或工業產品經驗。 3.具OEM/ODM業務拓展與維護經驗者。 4.須具企圖心、抗壓性、溝通協調能力。	桃園 台中
15030301	Technology Manufacturing	Marketing & Product	Director, Product Development	1. Defining the product vision, ensuring that new products support the company's overall, vision, mission, strategy and goals. 2. Gathering and prioritizing product and customer requirements. 3. Defining the standard product development methodology, ensuring consistency of approach, and clarity of communication to all impacted 4. Leading cross-functional teams including Product Services, Operations, Legal, Marketing and Sales to ensure product goals are met. 5. Ensuring successful acceptance and transition of new products from the R&D team to operational 6. Supporting and contributing to the development of the Product Research and Development vision and product roadmap. 7. Preparing product development financial forecasts and assist with the development of the annual marketing plan 8. Designing market research projects to assess customer attitudes to the current product range and new product introductions.	1. Master or Ph, D in EE is preferred in Automation field or equivalent experience. 2. Experience in management role more than 8 years. 3. Demonstrated skills in project management & negotiation. 4. Demonstrated leadership skills. 4. English communication skills is an added advantage.	Taipei
15030302	Manufacturing	R&D	馬達新產品研發經理	1. 規劃與擬定馬達設計與研發方向 2. 整合全球馬達產品設計 3. 建立技術文件規範 4. 團隊領導與管理	1.碩士以上，電機、機械相關科系畢業。 2.具有5年以上馬達研發設計經驗，3年以上研發主管經驗尤佳。 3.具有良好的策略規劃與執行力、溝通協調能力。	桃園 新竹 苗栗

15030303	Technology Manufacturing	Marketing & Product	Product marketing Director	<ol style="list-style-type: none"> 1. 發展符合公司目標及顧客滿意度的行銷及品牌策略。 2. 根據公司目標、市場特性和成本及利潤的考量，來發展和評估銷售或推廣策略。 3. 評估產品開發的行銷預算及計劃。 4. 使用銷售預測和策略性計畫來確保產品、生產線或服務的銷售及可獲利性，分析商業發展並監控市場趨勢。 5. 與業務、廣告、行銷經理共同規劃、指導和協調行銷活動及策略，以促銷產品和服務。 6. 發展行銷通路策略。 7. 團隊管理。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Master degree is a plus. 2. Minimum 10 years working experience. 3. Strong communications and presentations skills. With personality of self-motivated and responsible. 	台北
15030304	Technology Manufacturing	PR	公關部門主管	<ol style="list-style-type: none"> 1.媒體事務(新聞發布/記者會) 2.行銷事務(新產品發表會/海內外參展) 3.形象整合(公司簡介影片及簡介資料製作/官網/禮賓) 	<ol style="list-style-type: none"> 1.具新聞稿撰寫、公關活動及記者會舉辦、廣告媒體宣傳的經驗 2.抗壓性佳、具緊急應變能力及危機處理能力 3.語文能力佳、自信且具良好溝通協調能力 4.10年以上集團公司經歷尤佳 	台北
15030305	Technology Manufacturing	R&D	電力轉換器產品開發工程師(再生能源)	<ol style="list-style-type: none"> 1.產品規格制定 2.硬體設計及驗證 3.軟體設計及撰寫指導 4.產品性能測試及驗證 5.產品開發流程管理 6.其他主管交辦事項 	<ol style="list-style-type: none"> 1.再生能源之電力轉換器產品開發及管理 2.具電力轉換器產品開發,軟/硬體設計者尤佳 3.具備電力電子,電子電路學,電機控制,信號處理,高階控制系統尤佳 	桃園 苗栗
15030306	Technology Manufacturing	R&D	馬達研發經理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 產品訂單應用設計及產銷循環推進 2. 馬達產品估報價、產品技術售前售後服務 3. 品質改善專案推動 4. 團隊領導及管理相關研發專案 5. 團隊工作規劃及人才培育 	<ol style="list-style-type: none"> 1.大學以上，電機、機械相關科系畢業。 2. 具5年以上工業用馬達、發電機或類似產品之設計經驗，3年以上研發主管經驗尤佳。 3. 具變異分析解決經驗者尤佳 4. 具詢估報價及支援銷售經驗者尤佳 5.具良好的策略規劃與執行力、溝通協調能力與應變力。 	桃園 苗栗
15030307	Technology Manufacturing	R&D	自動化研發主管	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自動化核心技術規劃與效益評估 2. 自動化平台開發執行、核心關鍵技術整合與機台導入 3. 自動化研發部門管理與團隊帶領 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大學以上學歷，機械工程或自動化控制相關科系 2. 15年以上工作經驗，具5年自動化設備開發設計經驗與3年部門管理經驗 3. 邏輯思維能力與專案管理能力佳” 	桃園
15030308	Technology Manufacturing	R&D	電源研發主管	<ol style="list-style-type: none"> 1.Master degree or above, major in EE 2.More than 7-year experience of RD in communication field 3.Good command of English 4.Team work 5.Be able to travel abroad frequently 6.More 5-years DC-DC circuit/module design experience 7.AC-DC experience is better 8.For this Position R&R, Circuit and System Architecture designing personally is necessary 	Minimum 8 years working experience.	Taoyuan Taichung
15030309	Technology Manufacturing	R&D	研發主管	<ol style="list-style-type: none"> 1. familiar with DSC/DVR controller architecture and product development . 2. familiar with image/video processing algorithm for DSC/DVR. 3. familiar with mixed mode IC design flow and EDA tools. 4. familiar with 8-bit/32-bit MCU architecture and product development. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. familiar with DSC/DVR controller architecture and product development . 2. familiar with image/video processing algorithm for DSC/DVR. 3. familiar with mixed mode IC design flow and EDA tools. 4. familiar with 8-bit/32-bit MCU architecture and product development. 5.Minimum 10 years working experience.s 	Taichung Kaohsiung

15030310	Technology Manufacturing	R&D	CNC工具機研發主管	<ol style="list-style-type: none"> 1.CNC工具機相關之機械研發，負責機台設備等之開發專案，包括技術分析、產品設計、資源成本預算之管控、專案時程之規劃與管理。 2.領導研發團隊，分派、指導、評估、監督研發專案及部屬之任務進度與工作品質。 3.規劃及執行研發人員專業教育訓練課程。 	具CNC工具機產業五年以上經驗。	台中
15030311	Technology Manufacturing	R&D	機構研發主管	<ol style="list-style-type: none"> 1.評估新產品結構設計與開發 2.機構件製程與內部結構設計及評估 3.模具檢討與試模 4.安排生產流程,制定SOP. 5.試產及量產階段整合性問題分析及解決 6.帶領部門同仁完成專案 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 研發主管需備8年以上工作經歷，具帶領10人以上領導統御經驗 2. 具手機、PDA、NB、PC機構設計3年以上經驗者 	大陸各區
15030312	Technology Manufacturing	R&D	車用電子產品研發主管	<ol style="list-style-type: none"> 1.與工程師或軟體開發者共同確保系統元件的相容性。 2.使用手動或自動的工具完成模型和模擬，以利分析或預測在不同操作條件下的系統性能。 3.界定及分析資訊系統的目標、範圍、議題或對組織的影響。 4.設計和指揮硬體或軟體的測試。 5.發展或批准專案計畫、時程表或預算。 6.指導、檢閱並負責產品設計與變更的認可。 7.分析技術、資源成本與市場需要，以評估計畫可行性。 8.計畫指導設備的安裝、測試、施工、維持與修繕。 9.分派、指導、評估新進員工的工作，並監督員工的工作效能。 10.檢閱並負責合約與支出評估的認可。 	Minimum 10 years working experience.	Taoyuan Hsinchu
15030313	Technology Manufacturing	R&D	工程技術處協理	<ol style="list-style-type: none"> 1.具備十年以上汽車電子產品專業領域的的研發經驗，五年以上研發主管管理經驗。 2.瞭解行業發展趨勢，對行業技術前沿高度敏感，有較強的創新、拓展、宏觀思維能力。 3.熟悉汽車行業的相關品質體系、五大工具等。 4.有較強的組織管理、資源調配能力和計畫執行力，具備豐富的團隊建設、管理的經驗。 5.受過專案管理、管理學、管理技能開發等方面的培訓。 		Taoyuan Hsinchu
15030314	Technology Manufacturing	R&D	自動化設備部(理級主管)	<ol style="list-style-type: none"> 1.負責自動化設備機型設計開發專案進度管控。 2.自動化設備機型軟、硬體設計架構規劃、執行、維護。 3.熟組合語言、C語言、步進馬達、伺服馬達控制設計、自動化設備平台設計實務。 4.會操作電錶、示波器、ICE軟體發展系統。 5.從事過自動化設備設計、獨立設計專案管理工作8年以上，自動化設備研發主管經驗5年以上。 6.大學以上自動化控制或電機相關科系畢。 7.懂日文或英文者佳。 	Minimum 10 years working experience.	Taoyuan Hsinchu
15030315	Technology Manufacturing	R&D	設備研發專案主管	<ol style="list-style-type: none"> 1.負責PLC開發/MEMS應用 2.VB、C#程式開發/SECS/GEM 程式開發 3.軟體架構與流程規劃 4.人機/圖控介面設計及相關專案進度控管 5.內部技術培訓 	<ol style="list-style-type: none"> 1. PLC開發經驗 2. MEMS應用相關經驗 3. 中型半導體設備開發經驗 4. VB、C#程式開發經驗 5. SECS/GEM 程式開發經驗 6. 軟體架構與流程規劃經驗 7. 人機/圖控介面設計經驗 8.Minimum 10 years working experience. 	Taoyuan Hsinchu

15030316	Technology Manufacturing	R&D	System Design Director	<p>a. Responsible for ODM System design and system planning</p> <p>b. Work out global leading-edge benchmark and manage R&D portfolio to enhance product competitiveness</p> <p>c. Strengthen ODM Technical Management & Convov ODM Projects to achieve biz target.</p> <p>d. Drive & Enable internal and external Innovation (*External: IDH/Supplier/etc.)</p>	<p>1. 在國際或國內一線手機終端品牌有8年以上產品開發或專案管理經驗，3年以上ODM項目團隊或研發團隊管理經驗，Moto，HTC，三星等國際品牌工作經歷者優先</p> <p>2. 熟悉Phone及Tablet行業及市場，瞭解行業主要技術熱點和發展趨勢，具備移動互聯網新思維和較強產品創新能力</p> <p>3. 具備國際化視野和ODM業務戰略，產品Technical market規劃能力</p> <p>4. 英文非常熟練，跨文化溝通能力極強，具備較強團隊領導力</p>	Taipei
15030901	Technology Manufacturing	R&D	BU Head	<p>1. 指導、檢閱並負責產品設計與變更的認可。</p> <p>2. 分析技術、資源成本與市場需要，以評估計畫可行性。</p> <p>3. 計畫指導設備的安裝、測試、施工、維持與修繕。</p> <p>4. 分派、指導、評估新進員工的工作，並監督員工的工作效能。</p> <p>5. 檢閱並負責合約與支出評估的認可。</p>	<p>10+ year management experience</p> <p>manage 50+ people RD team</p> <p>welling to lean new tech.</p>	Taoyuan Hsinchu
15030902	Technology Manufacturing	R&D	EE 研發處長	<p>-Lead an electrical engineering team that performs AC-DC, DC-DC Switching Power Supply circuit design, testing and verification.</p> <p>-Provide strategic as well as tactical direction to the design team.</p> <p>-Interface with internal and external customer teams participatind in product creation.</p> <p>-Work with other design team members on things as board layout, mechanical, thermal, testing and</p> <p>-Balance product functionality, cost and manufacturability.</p> <p>-Manage a team of 30 engineers. Attract talents, provide coaching and development to team members. Maintain the team motivated.</p>	<p>1. 10+ years of related experience in designing, debugging and testing switching mode power supply.</p> <p>Server Power experience is a must.</p> <p>2. Proficiency in using engineering design tools-Model</p> <p>3. At least 5 years of people management experience</p> <p>4. BS in Electrical Engineering or related field. Prefer MS or PhD in Engineering- Engineering (Electrical/Electronic)</p> <p>5. Good skill in problem solving, excellent interpersonal skills, communication and collaboration skills.</p> <p>6. Good understanding of trade-offs between functionality, cost, schedule, quality and related risks.</p> <p>7. Candidate must have actively participated in the management of design, documentation and qualification of power supply product within the last few years.</p> <p>8. General knowledge of electrical engineering methodologies and tools, file documentation protocol and Bill of Material structuring.</p>	Taoyuan Hsinchu
15030903	Technology Manufacturing	R&D	Leaders of Research	<p>-Report to CTO</p> <p>-Leader positions overseeing and guiding research in the area of communication/sensing technology, analytics, machine learning, and/or education/learning technology</p> <p>-Work closely with key initiatives and Geo Labs</p>	<p>- PhD in Electrical Engineering, Communications, Computer Science, Education Technoloav or related field.</p> <p>- More than 15 years of research experience providing evidence of continuing and substantial contributions to a field of study are necessary, with experiernce managing research staff</p> <p>- Excellent communication and leadership skill</p> <p>- Fluent in Mandarin and English</p>	Taipei Hsinchu
				<p>1. Develop plant's operation targets linked to Operations division objectives.</p> <p>2. Plan, maintain, monitor and improve the manufacturina processes and performance.</p> <p>3. Ensure product availability is in accordance with sales forecast.</p> <p>4. Be responsible for production capacity, productivity improvement, execute Purchasing Requisition for manufacturing needs.</p>	<p>1. Total experience in Industry manufacturing at least 18 years.</p> <p>2. Fluent in English, able to speak, read and write Chinese, Speak Thailand Lanuaage is prefer.</p> <p>3. At least 5 years of manufacturing management experiences in Electronic products.</p> <p>4. At least 5 years of managerial experiences, scale 500 person above.</p>	

15030904	Technology Manufacturing	Management	Product Plant Manager	<p>5. Maintain production costs at an appropriate level in accordance with the company financial targets. Propose manufacturing budget and maintain the efficient production and reasonable manufacturing</p> <p>6. Propose and manage capital investment project and execute plant's continuous improvement</p> <p>7. Make decision of preventive maintenance plan, major repair expense, modification for improvement and new installation.</p> <p>8. Organization management: Defines subordinates' KPIs linked with Operations division objectives, and manages their performance. Provides coaching and consulting to subordinates to their performance improvement</p> <p>9. Involve in the implementation of regional process audit, plant internal audit</p>	<p>5. Bachelor degree in Engineering field.</p> <p>6. Team player and also a reliable independent worker.</p> <p>7. Dare to make decisions.</p> <p>8. Able to travel around for customer service.</p>	<p>菲律賓 泰國 越南 雅加達</p>
15030905	Technology Manufacturing	R&D	Solution Center Leader_ 智慧建築	<ul style="list-style-type: none"> - 統領Solution 設計中心的管理及專案開發 - 帶領團隊並與集團內研發人員溝通 - 整合技術服務能力，提供內部訓練，將外部產品群整合 - 規劃及籌畫服務定位 - 與各主要廠商做溝通協調以利技術整合提供給客戶客製化產品 	<ul style="list-style-type: none"> -十年以上經驗，具有多種不同自控系統經驗者優先考慮 -熟悉整合事業廠商(SI廠商)及產品屬性(控制系統、監控系統)特別是智慧綠建築有實戰經驗者 -溝通能力及整合能力佳 -熟悉客戶需求並具有主導及創新力 -對上下游廠商及產品應用非常熟悉 -具有推動新事業之能力及動機 	<p>台北</p>