

公司名稱	積亞半導體股份有限公司		
公司地址	新竹市東區力行五路 1 號 1~3 樓及 8 樓	統一編號	28115171
聯絡人	劉品忻	連絡電話	03-5795070 分機 71114
Email	Pin-Hsin.Liu@pascsemi.com		
行業類別	科技業(資訊類/工程製造類)		
公司簡介	積亞半導體成立於 2022 年，為台亞半導體(TASC)子公司。積亞專職製造碳化矽(SiC)晶圓，主要聚焦於車用元件相關產品，如：車載充電器、車用逆變器。以自製磊晶晶圓協助製造 SiC 積體電路晶圓，期許為客戶帶來良好服務及產品品質。		
福利制度	員工餐費補助、員工停車位、員工制服、年度健康檢查、共同參與集團活動，如：家庭日、電影日及尾牙。		

### 徵才職類及相關條件

●提醒您：2025/1/1 起，基本工資已調漲:月薪 28,590 元，時薪 190 元

職務名稱	類別	工作時間	學歷/科系/身分要求 (畢業生/ 外籍生)	工作內容	待遇	人數需求	工作地點
PAA010 環安衛 工程師	正職	日班 周休二日	畢業生	1.乙級安全衛生技術士以上資格，或訓練、考試中者 2.具備乙級廢棄物專責人員、毒化物專責人員，或訓練、考試中者 3.邏輯與條理清楚、主動、積極者 4.具建廠經驗者優先	經常性薪資達 月薪 4 萬元 以上	1	新竹市力行五路 1 號
PAA030 採購 管理師	正職	日班 周休二日	畢業生	1.執行廠內所需各項原物料之採購，確保準時交貨及品質要求 2.處理採購相關之異常處理 3.國、內外供應商開發與接洽，採購詢、比、議價 4.供應商管理與評鑑 5.每月請購/採購進度追蹤與相關作業 6.每月進行請款作業，整理相關表單 7.執行 ERP 請採購系統相關作業 8.其他主管交辦事項 9.有耐心、能保持採	經常性薪資達 月薪 4 萬元 以上	2	新竹市力行五路 1 號

				購立場與良好溝通者佳			
PAA040 生產作業系統工程師	正職	日班 周休二日	畢業生	1.生產投片(Wafer start)計畫 2.產能(Capacity)計算 3.生產週期(Cycle time)管制 4.高等級(Super hot run)產品管制 5.產品交期(CLIP)管制	月薪 39,000 元以上	1	新竹市力行五路 1 號
PAB100 人資專案課長	正職	日班 周休二日	畢業生	1.具備績效評鑑、人事升遷等各項制度建立及改善 2.擅長溝通、協調 3.備專案執行及規劃能力 4.具備各項報表彙整、分析能力 5.其他主管交辦事項	月薪 38,000 元以上	1	新竹市力行五路 1 號
PAB200 會計管理師	正職	日班 周休二日	畢業生	1.負責製造成本帳務結算及管理報表編製 2.日常審閱各項成本異動單據之財務端資訊 3.彙整帳務結算資訊執行合理性分析 4.其他主管交辦業務	月薪 42,000 元- 43,000 元	1	新竹市力行五路 1 號
PAB200 財務管理師	正職	日班 周休二日	畢業生	1.收款作業 2.付款作業 3.資金安排、調度 4.融資作業 5.資金運用預算編製 6.資金運用分析 7.月結帳務處理 8.其他財務相關主管交辦事項	月薪 42,000 元- 43,000 元	1	新竹市力行五路 1 號
PAE000 製程工程師	正職	日班 周休二日	畢業生	(擴散 / 蝕刻 / 黃光 / 薄膜) 1.負責製程改善及開發專案 2.產品良率監控、分析改善 3.支援製程/生產/設	經常性薪資達 月薪 4 萬元 以上	3	新竹市力行五路 1 號

				備問題			
PAE000 設備 工程師	正職	日班 周休二日	畢業生	(擴散 / 蝕刻 / 黃光 / 薄膜) 1.執行機台預防保養 2.機台維修與異常解決 3.機台能力提升	經常性薪資達 月薪 4 萬元 以上	3	新竹市力行五路 1 號
PAE300 廠務 工程師	正職	日班 周休二日	畢業生	1.遵循公司 SOP 及安全規定操作，廠務設備及供應系統 2.廠務系統操作與日常巡檢 3.執行廠務系統日常基本維護保養 4.備用廠務系統庫存管理 ( 叫貨、進貨、存貨管理 ) 5.維護及更換分析校正 6.協助設備異常排除及緊急應變處理 7.協助專案工程監工及回報 8.作業環境清潔 6S 維護 9.可配合公司輪值需求者佳	經常性薪資達 月薪 4 萬元 以上	3	新竹市力行五路 1 號
PAR100 磊晶 開發 工程師	正職	日班 周休二日	畢業生	1.SiC 功率元件磊晶結構開發與量產導入 2.制定磊晶各層製程條件與磊晶片規格，以符合元件特性需求 3.建立磊晶片各項特性量測手法與檢測流程 4.基板評估與驗證 5.磊晶缺陷之分析與改善 6.協助晶片檢驗異常處理與排除 7.磊晶良率監控與改善，並與製程整合和元件工程緊密合作	經常性薪資達 月薪 4 萬元 以上	1	新竹市力行五路 1 號

PAR200 產品設計 研發 工程師	正職	日班 周休二日	畢業生	1.高壓功率元件產品 設計與模擬 2.高壓功率元件測試 與分析 3.高壓功率元件可靠 度測試與分析 4.熟悉 layout 者佳	經常性薪資達 月薪 4 萬元 以上	1	新竹市力 行五路 1 號
PAR300 模組技術 開發 工程師	正職	日班 周休二日	畢業生	1.SiC 功率元件開發 所需之機台、材料、 製程等技術需求評 估，並提供可行方案 2.製程 module 規格 品質驗證所需之流程 規劃及建置 3.製程 module 參數 設計與實驗優化 4.新產品開發等相關 規劃、執行與管理	經常性薪資達 月薪 4 萬元 以上	1	新竹市力 行五路 1 號
PAR400 製程整合 工程師	正職	日班 周休二日	畢業生	1.負責各區製程整合 及建立 process flow 2.產品良率提升、問 題分析改善 3.配合研發部新製程 導入量產 4.WAT 分析，SPC 管理，確保產線正常 5.配合車規 ISO 驗 證，負責相關文件撰 寫 6.SiC 功率元件新技 術研發製程整合 7.SiC 功率元件新技 術研發試產 8.專利技術研發與專 利撰寫	經常性薪資達 月薪 4 萬元 以上	1	新竹市力 行五路 1 號