

公司名稱	弘塑科技股份有限公司						
公司地址	新竹市香山區中華路六段 89 號	統一編號	84355899				
聯絡人	王小姐	連絡電話	03-5183030				
Email	Shihpei_wang@gptc.com.tw						
行業類別	半導體/設備商						
公司簡介	弘塑科技(股票代號：3131)是一家專注於半導體濕製程設備之製造廠商，產品線涵蓋單晶圓旋轉設備、批次式槽酸設備及複合式製程設備，主要應用於晶圓清潔、蝕刻、顯影與光阻剝離等關鍵製程。						
福利制度	<p>《部份福利、待遇因職務、職等、職種有所不同，並隨公司營運方針有所調整，詳情請於面試時詢問，並以面試為主》</p> <p>1.彈性上下班 2.端午禮金、中秋禮金、年終獎金 3.分紅獎金、績效獎金</p> <p>4.專利獎金、投稿獎金 5.享有團保與海外旅遊平安險 6.定期免費健康檢查 7.定期聚餐 8.職工福利委員會(國內外旅遊補助、慶生會、三節、婚喪、生育等禮金、禮品發放及其它各項聯誼活動)</p>						
徵才職類及相關條件							
●提醒您：2026/1/1 起，基本工資已調漲:月薪 29,500 元，時薪 196 元							
職務名稱	類別	工作時間	身分要求	工作內容	待遇	人數需求	工作地點
客服/設備維護工程師	正職	08:30-17:30	大學以上具半導體相關	【需出差，一年但累積時間未定】 1.依據設備品質檢驗表檢驗	經常性薪資達 \$40,000 或以上	20	新竹 台中 嘉義 台南 高雄

			設備 / 製程 / 客服 兩年 以上 經驗者	<p>產品生產過程 是否符合各項 規範要求</p> <p>2.分析機台故 障原因並協助 客戶故障排除</p> <p>3.分析機台維 修記錄，分析 結果提供設計 及生產部門參 考</p> <p>4.協助客戶並 進行設備定期 保養作業</p> <p>5.提升下包商 技術能力，教 導半導體設備 應有的正確觀 念，例如半導 廠之無塵室潔 淨度之觀念</p>			
設備電控組 裝工程師	正職	08:30- 17:30	大學 以上 無經驗 可	<p>【需出差，一 年但累積時間 未定】</p> <p>1.設備電路配 線、組裝、裝 機、測試作業</p> <p>2.跨部門協作，</p>	經常性 薪資 達 \$40,000 或以上	6	新竹

				支援製造、安裝與設備測試			
設備管路組裝工程師	正職	08:30-17:30	大學以上 無經驗可	<p>【需出差，一年但累積時間未定】</p> <p>1.濕製程半導體設備管路配管與監造、功能調校，檢測等實務工作</p> <p>2.國內外客戶端安裝、功能調校，檢測實務工作</p> <p>3.熟 AutoCAD, Solidworks 工程繪圖軟體佳</p>	經常性薪資達 \$40,000 或以上	3	新竹
設備機構組裝工程師	正職	08:30-17:30	大學以上 無經驗可	<p>【需出差，一年但累積時間未定】</p> <p>1.依照機構圖面負責設備組裝</p> <p>2.機構基本加工處理</p> <p>3.客戶端無塵</p>	經常性薪資達 \$40,000 或以上	3	新竹

				室機台裝機及 問題處理 4.支援現場安 裝與客戶端設 備調整 5.與設計工程 師合作回饋組 裝問題，持續 優化			
設備電控 設計工程師	正職	08:30- 17:30	大學 以上 無經驗 可	1.負責半導體 濕製程設備之 電控系統設計 2. PLC 程式、 HMI 介面及電 控架構規劃設 計	經常性 薪資 達 \$40,000 或以上	2	新竹
設備機構 設計工程師	正職	08:30- 17:30	大學 以上 無經驗 可	1.負責濕製程 設備之整機與 模組機構設計 2.進行 3D/2D 繪 圖、BOM 建 立、工程變更 處理 3.相關實驗治 具設計 4.金屬及塑膠 材料加工發包	經常性 薪資 達 \$40,000 或以上	1	新竹

				<p>討論</p> <p>5.與電控、管路、軟體等團隊合作，完成設備整合與問題改善</p> <p>6.參與裝機、驗收，追蹤與改善機構問題</p> <p>7. 支援客戶端改善與客製化需求</p>			
設備管路設計工程師	正職	08:30-17:30	大學以上 無經驗可	<p>1.濕製程半導體設備管路規劃與設計</p> <p>2.依規格設計圖面與 BOM 表產出</p> <p>3.支援組裝與現場安裝</p>	經常性薪資 達 \$40,000 或以上	1	新竹
產品應用工程師	正職	08:30-17:30	大學以上 無經驗可	<p>【需出差，一年但累積時間未定】</p> <p>1.新機台設備產品規格洽談</p> <p>2.客戶端製程驗證</p> <p>3.客戶端製程</p>	經常性薪資 達 \$40,000 或以上	2	新竹

				<p>問題分析及處理</p> <p>4.新製程測試 (Demo)</p> <p>5.跨部門協作優化設備效能</p>			
IPC 自動化程式工程師	正職	08:30-17:30	大學以上無經驗可	<p>【需出差，一年但累積時間未定】</p> <p>1.自動化設備機台之系統程式設計 (IPC)</p> <p>2.自動化設備程式維護及改善</p> <p>3.客戶端現場裝機與軟體功能測試</p> <p>4.相關設計規範,操作手冊與相關文件撰寫</p>	經常性薪資達 \$40,000 或以上	3	新竹
PLC 自動化程式工程師	正職	08:30-17:30	大學以上無經驗可	<p>【需出差，一年但累積時間未定】</p> <p>1.設備整機開發、規劃、PLC 程式撰寫、HMI 編輯</p>	經常性薪資達 \$40,000 或以上	2	新竹

				2.PLC 程式設計/維護/修改 3.設備功能驗證、試機、客戶端裝機 4.PLC 程式問題分析、除錯 5.電路圖查閱及線路查修 6.操作手冊及相關文件撰寫			
--	--	--	--	---	--	--	--