

經營理念：

PMC 願景：成為一個國際知名的、客戶導向的及以科技為基礎的服務中心。
(A World Class, Customer Oriented, Science & Technology Based Service Center.)

~ 我們要培育一群才德俱佳的工程師，做國內機械業者的夥伴 ~

~ 我們要設置一些方便實用的資料庫，做國內機械業者的智囊 ~

~ 我們要建立一個精密嚴謹的實驗室，做國內機械業者的後盾 ~

我們以檢驗、測試、分析之技術優勢基礎，診斷、剖析精密機械之關鍵問題，並整合電控、光電先進技術與各類儀器工具，支援協助業界研發各類電腦控制之加工機械、產業機械與自動化設備。

- ▶ 培育具有光機電技術整合能力的研發團隊，為工具機業設計開發模組及 3C 零件加工之最適化機械，為產業機械業設計開發自動化智慧型機械。
- ▶ 建立具有產、學、研技術、知識融合應用功能的研發環境，為機械產業提供 IT 應用的平台及軟體工具。
- ▶ 建立深耕檢驗測試技術之實驗室，協助業者提高品級並縮短產品開發上市之時程。

中心簡介：

本中心(PMC)於民國 82 年 6 月 1 日由政府與工具機業界集資成立。延續精密機械發展協會(CMD)十餘年來在工具機檢驗、測試等技術成果之傳承，擁有深厚的技術根基。

本中心成立之宗旨為促進我國精密機械升級，從事研究產品之試驗，診斷與關鍵技術之發展，以提升產品品級與附加價值，並協助精密機械業者研究發展及產品檢測，俾改進產品品質，以競爭性售價開拓國際市場。

主要商品 / 服務項目：

- (一) 設計開發技術服務(Product Design & development)
- (二) 機械驗證技術服務(Machinery Certification)
- (三) 資訊應用技術服務(Information Technology Consulting)

福利制度：

- (一) 保險類：勞工保險、全民健保、勞退(公司依法提撥 6%)、團保。
- (二) 休假制度：週休二日、新進同仁依比例享有特休權利。
- (三) 各類獎金制度：生日禮金、旅遊補助金、三節獎金、營運獎金、研發獎金等。
- (四) 休閒及娛樂類：員工圖書休息室、員工勵進會、社團活動、健身房等。
- (五) 教育訓練：主管訓、一般同仁訓、補助中心同仁參加外訓或進修。

歡迎對以上發展方向有相同理念的各界人士加入我們的團隊!!

其他職缺歡迎您至中心網站參考

聯絡人:(04)2359-9009 分機 807 洪小姐

地 址:407 台中市西屯區工業 37 路 27 號

網 址:<http://www.pmc.org.tw>



工作機會列表：

處室名稱	編號	職務名稱	工作地點	職務主要內容	科系/專長				
					機械 自控	電子 電機	資工 資管	電訊 通訊	工管 商管
驗證服務處	1	工業設備安全工程師	臺中	1. 負責機械安全技術輔導與驗證 2. 機械產品/機械安全檢測技術之研究發展與推廣，培養成為機械安全顧問 3. 機械安全相關實驗室與儀器設備之管理維護，協助部門計劃及專案執行	●	●			
	2	EMI/安規工程師	臺中	1. 執行標準檢驗局之家電產品安規測試 2. 執行職業安全署之電動工具安規測試 3. 廠商檢驗事宜輔導		●		●	
智慧化設備發展處	3	電控工程師	臺中	1. 電源模組(感應驅動器)應用與設備整合 2. 微控器(DSPIC)應用與程式設計 3. PLC、VB.net 或 C# 自動化軟體設計	●	●	●		
工具機產業發展處	4	機械工程師	臺中	振動量測與振動訊號分析	●				
	5	AI 演算法工程師	臺中	1. AI 演算法開發和應用：機器學習以及深度學習 2. 工具機應用軟體開發	●	●	●		
	6	專案計畫工程師	臺中	1. 智慧機械產業發展技術資訊蒐集與分析 2. 研發型專案計畫協調、溝通、企劃與推動 3. 專案計畫書及計畫成果編撰與綜整	●	●	●	●	●
自動化與機器人處	7	機構工程師	臺中	1. 系統性評估規劃 2. 機構設計與分析 3. 出圖發包與組立	●				
	8	機電整合工程師	臺中	1. 系統性評估規劃 2. 機電整合設計 3. 實現功能性需求	●	●	●		
	9	軟體開發工程師	臺中	產業型機器人及 AGV 控制技術開發	●	●	●		
	10	機械設計工程師	臺中	1. 執行機器人硬體核心技術開發 2. 執行機器人與自動化/系統整合相關專案開發 3. 執行工業服務專案及各計畫撰寫	●				
	11	電控工程師	嘉義	1. 設備電控軟體規劃與撰寫 2. 機器學習與 AI 軟體編程	●	●	●		