

行銷全球逾 50 國 慶鴻機電打造新世代人才 開缺徵才福利優



2019/8/5 下午 05:52 記者林育如/綜合報導

慶鴻機電 攜手中央大學及逢甲大學，共同參與經濟部工業局「108 年度智慧機械人才培育計畫」，產官學齊力打拼，共同打造智慧機械發展關鍵人才。

強化智慧機械發展 工具機業升級轉型契機

台灣機械產業自 2017 年起，連續兩年產值破兆，其中擁有「機械之母」稱號的工具機產業，更使台灣名列全球前五大工具機出口國；但在面臨中美貿易戰，國際情勢詭譎多變，經濟景氣有待支撐，加上全球工業



4.0 浪潮下的多元變化，台灣工具機產業如何逆風翱翔、常保發展力道是一大挑戰。其中，智慧機械是工業 4.0 的核心元素之一，亦為迎向智慧製造需求的一大利器，如何強化智慧機械發展即成為台灣工具機產業升級、企業轉型的重要課題，而人才更是智慧機械發展的絕對關鍵。

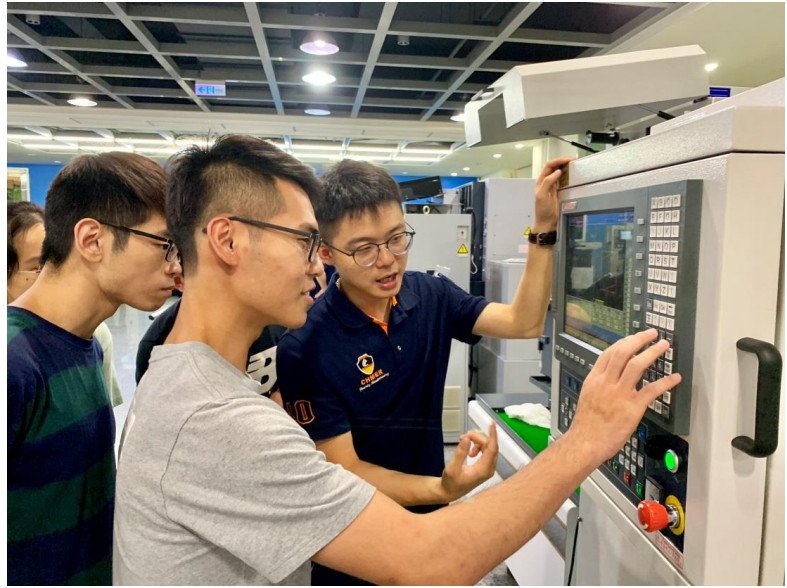
即將邁入 45 周年

即將邁入 45 周年的慶鴻機電，以「智能化非傳統加工 Total Solution」定位作發展，除所熟知之「線切割機、放電加工機、深孔機、高速加工機」四大類產品外，更積極投入雷射加工機、電化學加工機及複合加工領域之研發創新，積極滿足航太、汽車、醫療、3C、能源產業之精密模具及零件加工設備需求。慶鴻以 CHMER 自有品牌行銷全球，為台灣第一大、全球第五大之線切割機與放電加工機廠商、精密加工設備中的翹楚。

慶鴻機電王陳鴻總經理表示：「面對國際競爭情勢，慶鴻致力成為非傳統加工技術解決方案的世界級領導品牌，期以『高精密*智能化』的高附加價值策略創造 CHMER 品牌在全球競爭環境中的發展利基；慶鴻除了持續在非傳統加工領域的放電加工、雷射加工、電化學加工等專業技術上精進、控制器自行研發製造外，亦針對工業 4.0 智慧機械發展所需的感測器應用、物聯網(IoT)、虛實系統(CPS)、大數據、人工智慧等相關領域不斷提升與突破。因應此一發展需求，如何培育優秀人才、塑造具國際競爭力的團隊、強化企業創新研發能力等就更顯迫切。」

學生多元學習過獲益良多

參與計畫的學生於多元學習過程中感受良多，中央機械周冠程同學表示：課程中安排實際操作機台，藉由動手做、親眼觀摩，使我們更易理解整機的運作，也認為這類良性互動，比起自己閉門造車，在學習效率上可有很大的提升，亦可更瞭解產業的現況，期許自己未來可以將所學和產業接軌。逢甲機械楊雅筑同學表示：參與此次計畫使學生不再只是學



習學校的課程，藉由計畫參與增加許多與企業接觸的機會，是個另類、很棒的經驗。中央機械彭承洋同學更提及：擁有自有的獨創專業能力及展望，未來才不會被取代。

積極招募工程類人才

慶鴻機電積極招募數控程式開發工程師、電子研發設計工程師、機械研發設計工程師等人員，薪具競爭力同時，另有月績效獎金、四季獎金、年終獎金等(依公司營運獲利與個人表現績效而定)。此外，福利涵蓋生日禮金、免費供餐、員工結婚補助、子女教育補助、國內外旅遊補助、每年定期員工健康檢查…等。

慶鴻機電與中央機械、逢甲機械已持續多年的產學合作，在產學合作過程中深知技術發展、人才培育非一蹴可幾。緊密的產學交流有助先進研究更接地氣為產業所用，學術研究為企業創新研發最佳後盾；企業亦可提供技術資源及實習機會等，有利學子學以致用、用以致學。產官學攜手，共同打造智慧機械發展所需新世代 A+人才，厚植產業競爭力。