

臺商與僑商公司徵聘華語人才申請表

填表日期：2024 年 05 月 28 日

| | | | |
|------|---|-----|----------|
| 國家城市 | 台灣苗栗 竹南科學園區 | | |
| 公司全銜 | 京鼎精密科技股份有限公司 | | |
| 公司簡介 | <p>京鼎精密科技股份有限公司(簡稱京鼎，股票代號：3413)成立於 2001 年 4 月並於 2015 年 7 月在臺灣證券交易所掛牌上市，為鴻海集團投資公司，總部位於苗栗竹南科學園區，主要生產據點則在台灣竹南、江蘇昆山、上海松江等地，另外在美國加州、德州設立辦事處及銷售據點。主要從事半導體前段製程設備關鍵模組及零部件製造服務、半導體/工業自動化高端設備之研發、製造及銷售並提供整合性解決方案及醫療設備製造及設計服務。</p> <p>京鼎公司以精密零組件製造能力為基礎，應用先進組裝、機電整合及自動化為核心技術，生產高端精密設備，為業界少數做到垂直整合的半導體設備製造商。</p> <p>京鼎公司將以持續不斷的創新及執行力，實踐綠色科技，提供人類生活福祉與生命健康的永續發展並打造全方位研發與製造服務平台，成為全球先進半導體、醫療及新能源設備的最佳策略夥伴及事業發展共同體。</p> | | |
| 公司網址 | http://www.foxsemicon.com | 員工數 | 台灣 660 人 |
| 營業項目 | <p>【製造服務】 產品從零組件加工、真空腔體、次系統模組，到整機組裝，設備涵蓋半導體的前段製程與後段封測，體現京鼎生產技術的垂直整合能力。</p> <p>【自主開發】 擁有自動化設備設計及智能化 & 無人化生產線方案規劃及設計製造能力專注 Cable/Connector/半導體封測等產品所需用到的自動化設備及智能化 & 無人化生產線。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Cable/Connector 產品自動化生產設備設計及開發製造能力2. 半導體封測設備規劃設計及開發製造能力3. 機構、電控、光學、軟件等技術為基礎的整合能力 | | |

臺商與僑商公司徵聘華語人才申請表

| | | | |
|---------------|--|------|-------------|
| | 【技術能力】 產品類型包含大型鋁合金/不鏽鋼腔體，不鏽鋼閥體，鈦合金零組件，半導體前道製程關鍵耗材等。 | | |
| 聯絡人員 | 鄭明佳 | 電話 | 037-580-088 |
| 徵聘時程 | 2024 年 06 月 01 日~ | | |
| 徵聘職位 | 工程/製造/品保/行政/業務/PM/SCM 等職位 | 徵聘員額 | 100 名以上 |
| 規定華語文能力測驗通過等級 | <input type="checkbox"/> 入門級 <input checked="" type="checkbox"/> 基礎級 <input checked="" type="checkbox"/> 進階級 <input checked="" type="checkbox"/> 高階級 <input checked="" type="checkbox"/> 流利級 <input checked="" type="checkbox"/> 精通級 | | |
| 資格條件 | 相關科系，具備中文溝通能力尤佳 | | |
| 工作項目 | 系統組裝製造工程師 1.配合公司和部門對於產品品質，交期和成本目標的達成。 2.部門工作的規劃，制定和實施。 3.承接上級主管任務的分配。 4.跨部門的工作溝通與協調。 5.人員的統籌安排和部屬能力的培養與提升。 6.督導部門人員各項工作執行狀況及個人績效的評定。 7.產線的生產計劃，執行及重要制程的控管。 8.掌控各段的品質狀況和改善瓶頸。 9.現場生產重大異常的及時處理。 10.設備儀器治工具的管控。 11.新專案產品的導入和相關文件的制作。 12.部門內部生產品質檢驗。 13.組裝人員訓練 設備維修工程師 1.熟練 FANUC/HAAS 數控系統/Heidenhain 數控設備機械及電控故障排除與維修； 2.設備機械及電控項目維護與保養； 3.設備精度檢校與校正； 4.設備運行故障彙整統計分析； 5.新設備安裝時程管控與驗收； 6.設備日常使用稽核 | | |

臺商與僑商公司徵聘華語人才申請表

| | |
|--|---|
| | <p>表面處理現場管理 表處及各區域(生產排程管理, 拋光, 遮封, 陽極, 無塵室, 實驗室)現場管理.</p> <p>表處 ME 工程師</p> <ol style="list-style-type: none">1.產品拋光/清洗/裝配/包裝製程的工藝設計2.製作廠內相關的工藝文件3.開發表處相關的生產設備和新工藝4.了解清洗槽液的管控和分析5. 新產品開發的品質分析及解決 <p>生技組長</p> <ol style="list-style-type: none">1.熟練掌握產品拋光/清洗/裝配/包裝等製程的生產技能；2.提升量產產品的品質&效率3.編寫設備的操作保養文件 <p>CNC/LNC ME 程式工程師</p> <ol style="list-style-type: none">1.CNC 工藝程式/刀具/治具設計；2.新產品開發的品質分析及解決；3.提升量產產品的品質&效率；4.FA 及量產現場工程技術指導； <p>刀治具管理組長</p> <ol style="list-style-type: none">1.執行刀治具現場所提配備需求(配/裝/測/出 四大段)；2.刀治具保養維護；3.刀具入庫數據檢測；4.刀治具盤點賬務處理；5.刀治具請購/領用/入庫處理；6.新開發刀具進度跟催；7.刀治具，油品成本管控分析 <p>現場生產排配(細生管)</p> <ol style="list-style-type: none">1.依據客戶需求，每日制定工段生產計劃；2.依據實際加工狀況跟催各段出貨；3.每日確認工段生產計劃完成情況及制定補救計劃；4.現場生產指標監控（上下機達交率/出貨達交率/每日產出效率...）； |
|--|---|

臺商與僑商公司徵聘華語人才申請表

| | |
|--|---|
| | <p>5.客戶交期回復&管控</p> <p>機加工生技人員</p> <ol style="list-style-type: none">1.熟練 FANUC/HAAS 數控系統/Heidenhain 數控設備操作2.了解測頭運用；3.提升量產產品的品質&效率4.新產品開發的品質分析及解決5.現場生產的指標監控(生產效率/品質/設備稼動率/人員績效統計...)6.現場生產改善及效率提升7.協助組長進行人員管理及教育訓練 <p>組裝生技人員</p> <ol style="list-style-type: none">1.熟練掌握氦測儀，清洗機，包裝機，壓力機設備操作2.了解閥體組裝經驗；3.提升量產產品的品質&效率4.新產品開發的品質分析及解決5.現場生產的指標監控(生產效率/品質/設備稼動率/人員績效統計...)6.現場生產改善及效率提升7.協助組長進行人員管理及教育訓練 <p>焊接生技人員</p> <ol style="list-style-type: none">1.熟練掌握軌道焊接機設備操作2.有焊接作業證書；3.提升量產產品的品質&效率4.新產品開發的品質分析及解決5.現場生產的指標監控(生產效率/品質/設備稼動率/人員績效統計...)6.現場生產改善及效率提升7.協助組長進行人員管理及教育訓練 <p>生物管儲備幹部</p> <ol style="list-style-type: none">1.回復訂單出貨交期2.主持產銷會議, 確認訂單需求與產能規劃3.負責原物料、外購品需求計畫及交期追蹤協調工作4.負責生產排程與料況之配合與追蹤5.負責呆滯料預防與分析處理 |
|--|---|

臺商與僑商公司徵聘華語人才申請表

| | |
|--------|--|
| | <p>6.負責 OTD 分析改善 7.負責存貨分析改善</p> <p>產品工程師/焊接工程師/組裝工程師/特殊製程開發工程師</p> <p>1. 新產品導入 2. 新技術/新工藝開發 3. 製程改善及成本控制 4. 工程問題檢討 5. 客訴分析及處理</p> <p>持續更新職缺中</p> |
| 工作地點 | 春武里/羅勇 |
| 薪資福利 | 比照泰國法規 |
| 履歷投遞電郵 | mika.mc.cheng@foxsemicon.com |