

畢業生就業廠商資訊

廠商名稱	工作地點	工作職稱	聯絡人
高聖精密機電股份有限公司	竹北	機械設計工程師	聯絡窗口→姓名:黃泰源先生 Tel: 03-551-9700 #333 Mail: oden_huang@cosen.com.tw
		機械組裝工程師	
		機械售服工程師	
		進檢工程師	

欲刊登至： 114 年 12 月 31 日

注意事項：想知 **詳細資料**，請到本系網站查詢 me-u.must.edu.tw

有意者請先與公司窗口聯絡，以便安排面試時間

公司保有任用與否之權利，職缺數視公司現況需求而定。

明新科技大學機械工程系畢業生人才需求表

公司名稱	高聖精密機電股份有限公司
公司網站 聯絡窗口	Web→ http://www.cosen.com 聯絡窗口→姓名:黃泰源先生, Tel: 03-551-9700 #333 E-mail:oden_huang@cosen.com.tw
地址	新竹縣竹北市新溪街 175 巷 106 號之 2 號
公司簡介與願景	<p>帶鋸鋸切製造商、50 年外銷歐美專業經驗、全球銷售在地服務</p> <p>高聖精密機電股份有限公司是帶鋸鋸切加工設備製造商，公司成立 50 年，銷售歐美市場，汲取歐美專業鋸切經驗，台灣在地研發設計，程式設計撰寫，使用台灣零組件，台灣製造組裝，台灣品質切削精準、剛強耐用，全球銷售，在地服務，有任何難切材，鋸切問題，鋸切的前後整線機構整合，是高聖的專項服務。</p> <p>機械為工業之母，穩定、紮根、創新、卓越，是高聖在世界發展、深耕台灣的價值觀。本著取之社會、用之社會的理念，積極參與產學合作發展、鼓勵優秀人才投入精密機械專業領域，歡迎有志一同的伙伴加入，共同將世界訂單帶回台灣！</p>
薪資與福利	<p>薪資:月薪 35,000 元起</p> <p>福利制度</p> <p>週休二日、勞保、健保、加班費、男性員工陪產假、育嬰假、年假、員工體檢、勞退提撥金、職災保險。</p> <p>獎金類：營運目標獎金、久任獎金、生產獎金、員工生日禮金、年終獎金、三節獎金、餐飲類：伙食津貼</p> <p>交通類：上下班車資補助、員工停車位或停車補助</p> <p>補助類：員工結婚補助、生育補助、員工及眷屬喪葬補助</p> <p>其他：員工在職教育訓練</p>
其他 (願景、培育目標或培育方式)	本公司重視製造基礎訓練，新進人員將由部門主管親自指導，並安排進行生產實務、繪圖、品保與組裝作業輪訓。

職缺

類別	職稱	需備技能	工作內容	缺額
機械	機械設計工程師	<ol style="list-style-type: none"> 1.有機械製圖與 3D 建模能力：熟悉 CAD 軟體（如 SolidWorks、AutoCAD 等）。 2.程圖學與公差標註知識：能正確表達設計意圖與尺寸要求。 3.材料與加工製程知識：了解常用機械材料特性與加工限制。 4.機構設計與組裝概念：具備組合、配合、運動干涉分析能力。 5.需現場實務實習。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.依據市場需求，設計機構與零件圖面（2D/3D）。 2.進行機構強度、干涉與可組裝性分析。 3.製作 BOM 表（零件清單），協助採購選料。 4.持續針對既有機型進行設計優化與改良。 5.協助試機與量產導入，處理設計變更與異常分析。 	2
機械	機械組裝工程師	<ol style="list-style-type: none"> 1.對機械組裝有興趣者為佳。 2.具備簡易識圖及電焊能力。 3.基本手動工具使用。 	機械組裝、檢查、測試	2
機械	機械售服工程師	<ol style="list-style-type: none"> 1.具機械相關零配件、鐵材常識、機械加工、製作、組裝常識 2.有識圖能力、懂機械零件拆圖及爆炸圖。 3.細心、責任感 4.溝通佳，表達能力佳 5.無論有無經驗需現場實務實習 	<ol style="list-style-type: none"> 1.機台出貨後的現場安裝與定位。 2.進行機台功能測試與驗收確認。 3.提供客戶操作說明與基本保養教育訓練。 4.處理設備運轉中出現的故障診斷與維修。 5.協助客戶提出技術問題回報研發／品保單位。 	2
機械	進檢工程師	<ol style="list-style-type: none"> 1.有識圖能力、懂機械零件拆圖及爆炸圖。 2.細心、責任感 3.溝通 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 執行進料品質管制及檢驗統計分析 2. 供應商製成檢驗及程序管制 3. 供應商品 	2

類別	職稱	需備技能	工作內容	缺額
		佳，表達能力佳 4.無論有無經驗 需現場實務實習	質評鑑管制 4. 執行新品測試程序 5. 量測儀器校驗執行及管理 6. 執行品保不合格品管理流程 7. 報廢品之管理與處置	

明新科大機械工程系人才培育兩大方向:機電整合自動化科技與精密製造科技

網頁:meu.must.edu.tw

企業如願意提供職缺給明新機械系畢業生，務請完成此表並回傳，以利作業。本表將提供給畢業校友參考，文字請盡量簡潔易懂；職缺可增減，謝謝。