

畢業生就業廠商資訊

| 廠商名稱 | 工作地點 | 工作職稱 | 聯絡人 |
|--------------|--|-------------|----------------------|
| 中華汽車工業股份有限公司 | 326 桃園市楊梅區秀才路 618 號 303 新竹縣湖口鄉光復路 2 號 | 零件開發人才 | 簡毓萱 03-4783191#2050 |
| | | 車體工程研發人才 | 范姜偲云 03-4783191#7703 |
| | | CAE 結構分析人才 | |
| | | 機能測試助理技術工程師 | 絲馨慧 03-4783191#2064 |
| | | 設備維護人才 | |
| | | 機械設計工程人才 | 江文婷 03-4783191#2800 |
| | | 機電技術人才 | |
| | | NVH 系統整合人才 | |

欲刊登至：2024 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 | 中華汽車工業股份有限公司 |
| 公司網站 聯絡窗口 | 官網： https://www.china-motor.com.tw/ 104 徵才網站： https://www.104.com.tw/company/k2edtx4 |
| 地址 | 326 桃園市場梅區秀才路 618 號 303 新竹縣湖口鄉光復路 2 號 |
| 公司簡介與願景 | <p>中華汽車成立於 1969 年，經營 50 餘年致力耕耘發展至今，一直致力於汽車產業的發展。公司長期以來不斷因應環境變化，多次轉型成長，保持穩健的獲利，並以完整的價值活動構建了整車自主設計、零部件開發與採購、混線生產技術、生產製造、銷售與售後服務等全方位的業務體系。公司在整個過程中持續堅持車主安全，並成為第一家取得「國家品質獎」的企業，同時也是台灣所有產業中第一家獲得日本「TPM 特別賞」的企業。</p> <p>我們以 CMC 自主品牌為基礎，同時與日本三菱汽車及上汽集團合作，引入 MITSUBISHI、MG、FUSO 等品牌的乘用車與商用車產品。我們致力於擁有多元產品線，以滿足台灣市場客群的需求，同時堅守自主技術路線，支持台灣汽車產業供應鏈，攜手共同為台灣汽車工業的發展而奮鬥。</p> <p>為了培養公司永續發展的技術能力，中華汽車不斷投資並強化整車研發中心的實力。我們建置多個實驗室，包括固力、道路環境、網路通訊、新能源、低溫等，以及電池試量產線。同時，我們擴大軟硬體研發和電動車、自動駕駛車輛測試驗證團隊，以加速累積電動車動力、聯網智慧座艙以及 ADAS 先進汽車電子配備等系統的開發，同時提升整車整合技術能力，配合整車開發計畫逐一實現搭載上車。從 2010 年開始，我們成功自主設計並開發電動二輪車，並推出 eMOVING 品牌，進一步將電動化技術延伸至商用車產品。2018 年，我們更進一步推出輕型電動商用車，同時積極發展混合動力系統技術，以因應市場的電動車轉型節奏。</p> <p>此外，中華汽車運用核心技術能力，成功發展自動化設備產品，包括「無軌道式自主移動機器人」（AMR, Autonomous Mobile Robot）、半導體氣密式搬運載具等，應用於國內高科技領導廠商與一般製造業。</p> <p>在 ESG 方面，中華汽車不僅致力於各項公司社會責任，更屢次獲得各大重要獎項的肯定。連續九年獲得證券交易所公司治理評鑑前 5% 的殊榮，並於 2023 年榮獲天下永續公民獎第九名，同時是汽車業中的第一名。其他重要獎項還包括遠見雜誌 ESG 企業永續獎傑出方案「樂齡友善首獎」、天下雜誌人才永續獎及親子天下友善家庭職場獎等。在 2023 年，我們率先啟動了「以大帶小」專案，與 20 家汽車協力廠及經銷商一同簽署「ESG 淨零碳排宣言」，承諾將帶領上下游廠商致力於節能減碳行動，共同為「2050 淨零碳排」目標而努力！</p> <p>中華汽車秉持著「和諧」、「創新」、「卓越」及「永續」的經營理念，見證了台灣經濟奇蹟的過程。我們以「新便利、新動力承載幸福、傳遞感動」的願景，致力成為最值得倚賴的多元移動伙伴，並不斷追求卓越和創新，深得台灣消費者的信賴。同時，我們也注重社會公益，善盡企業民之責任。在中華汽車，我們不僅追求產品品質、服務、經營發展、生產管理和人力資源方面的卓越，更關心社會責任，致力於打造健康友善的職場文化，讓員工在工作和生活之間取得良好的平衡。歡迎加入中華汽車，讓您的幸福無限！</p> |
| 薪資與福利 | 一、優渥激勵報酬 提供三節禮券、生日禮券 年終獎金至少 2 個月(含中秋、端午獎金) 依公司營運狀況及個人考績享有年終特別加發獎金及紅利 提供勞保、健保、免費團保(含配偶子女) 資深員工表揚與獎勵 |

| | |
|--|--|
| | <p>二、優質工作環境 多樣化之同仁餐廳，提供健康且豐富之用餐選擇如自助餐、麵食、套餐區、Cafe' 等 提供外縣市同仁兩人一室之同仁宿舍，配有中央空調設施、免費光纖上網等 現代化休閒活動中心，備有健身房、多功能韻律教室、乒乓球室、籃球場及閱覽室等設施 多元的交通服務，如往返雙北、桃園之交通車、出差公務車、優惠假日及夜間租車服務等 除技術圖書室外，另有語言、商業管理、小說漫畫、多媒體之綜合圖書館</p> <p>三、身心平衡活動 定期舉辦年終聯誼餐會、歡樂家庭活動 年度健行活動、旅遊活動（八月），且享有年度旅遊補助 榮獲「體育署運動企業認證」，廠內有各類社團活動，如有氧舞蹈社、瑜珈社、慢跑社、網球社、羽球社、登山社等 16 個社團，並享有活動經費補助 雇用專業視障按摩師，每週駐廠提供同仁按摩服務，並結合廠內獎勵制度，優先提供受獎同仁免費按摩，提升職場幸福指數</p> <p>四、幸福彈性假期 週休二日 每年皆享有小寒假(配合農曆春節)及小暑假(八月中旬)，各約 1 週之連續假期 陪產假、產假、育嬰留職停薪、家庭照顧假、優於法令之公司旅遊假及禮俗假等 彈性上班制度</p> <p>五、貼心同仁協助 醫師駐廠看診並提供同仁定期健康檢查及女性同仁特殊健康檢查 提供同仁代辦代購等服務 提供結婚、生育賀禮、住院慰問金、住院慰問禮品、喪葬慰問金及急難救助金等 假日優惠租車、同仁低利貸款優惠購車、優惠購車方案等 提供貼心孕婦專屬停車位及專用集乳室供女性同仁集乳期間使用，以照顧育兒女性同仁</p> <p>六、擴及眷屬服務 設有幼兒園、安親班，讓同仁無後顧之憂 定期舉辦親子講座及子女夏令營活動 同仁眷屬獎助學金</p> |
| <p>其他 (願景、培育目標或培育方式)</p> | <p>四、完善訓練發展 完整的教育訓練制度，包含新人訓練、部門講習、OJT、e-learning、外訓課程、海外研修、自我發展訓練、核心/管理職能訓練及派外人員訓練等，同時辦理軟性同仁充電講座 採主管職及專員職的雙軌晉升制度，晉升管道暢通，適時儲備主管人才，進而達到留才及激勵之目的 考量組織及個人發展需求定期辦理工作輪調 設有人才培育中心，提供同仁專業之訓練學習場地</p> |

本表格請 EMAIL 給明新科技大學機械工程系系辦助理 陳思吟小姐 syc@must.edu.tw

職缺

| 類別 | 職稱 | 需備技能 | 工作內容 | 缺額 |
|-----|------|------|-----------------------------------|----|
| 工程師 | 設備維護 | | 1. 設備日常點檢、維修、保養 2. 電氣設施查修及故障排除 | 5 |

| 類別 | 職稱 | 需備技能 | 工作內容 | 缺額 |
|-------|------------|-------------------------------|---|----|
| | 技術工程師 | | 3. 設備面製程改善執行與施作 4. 需輪早中班 5. 享有 4.5 萬到職獎金 6. 月薪 35,500~45,000 元 7. https://www.104.com.tw/job/3mp04?jobsource=company_job | |
| 機械裝配員 | 裝配技師 | | 1. 成車裝配 2. 執行品質點檢 3. 設備/工具點檢保養 4. 環境清掃 5. 享有 4.5 萬到職獎金 6. 月薪 32,000~37,000 元 7. https://www.104.com.tw/job/700h2?jobsource=company_job | 3 |
| 機械裝配員 | 【新竹工廠】裝配技師 | | 1. 依作業標準，執行零件裝配工作 2. 實施自主品質點檢確認 3. 執行治工具/設備保養 4. 生產線環境整潔/維持 5. 享有 4.5 萬到職獎金 6. 月薪 32,000~37,000 元 7. https://www.104.com.tw/job/4q83s?jobsource=company_job | 3 |
| 工程師 | 零件開發人才 | 基本工程識圖能力及機械原理知識 | 1. 零件先期設計檢討及產品開發 2. 協力廠商開發/產品規格檢討及模具估價/議價 3. 追蹤控管產品開發進度及品質 4. 零件問題點解析及對策 5. 能獨立掌握專案進度並與其他單位協力合作 6. 月薪 40,000~55,000 元 7. https://www.104.com.tw/job/6ws2q?jobsource=company_job https://www.104.com.tw/job/5esge?jobsource=company_job https://www.104.com.tw/job/713uq?jobsource=company_job | 4 |
| 工程師 | 車體工程研發人才 | 1. 基本工程視圖及製圖能力 2. 機械基本本質學能 | 1. 車身結構設計(例如:碰撞安全/車體剛性等) 2. 車體裝備部品設計(例如:天窗/葉子板/引擎蓋/四門/尾門等) 3. 新車型導入及改款設計工作，參與造型外觀溝通檢討 4. 月薪 40,000~55,000 元 5. https://www.104.com.tw/job/6ea8b?jobsource=company_job | 1 |
| 工程師 | CAE 結構 | 1. 具備靜力 | 1. 車輛零部件結構強度分析 2. 整車 CAE 模型組立與整車強度耐久、碰撞分析 | 1 |

| 類別 | 職稱 | 需備技能 | 工作內容 | 缺額 |
|-----|----------|---|---|----|
| | 分析人才 | <p>學、材料力學等相關知識。</p> <p>2. 修過有限元素法或數值分析。</p> | <p>3. 參與相關試驗檢討與執行</p> <p>4. CAE 技術研究與建立作業標準</p> <p>5. 月薪 35,000~55,000 元</p> <p>6.</p> <p>https://www.104.com.tw/job/88h19?jobsource=company_job</p> | |
| 工程師 | 設備維護人才 | <p>電匠、室內或工業配線</p> | <p>1. 汽車車體組裝設備：焊接設備、ROBOT、吊車、輸送設備、充填設備、塗膠系統、車輛檢驗設備...等，進行設備保養、點檢、維修及改善。</p> <p>2. 傳統自動控制以及最新人機介面、PLC、CC-LINK(三菱)等控制單元使用與維護檢修。</p> <p>3. 傳統馬達、變頻器、ROBOT 元件等維護。</p> <p>4. 一般檢知開關、閘流體、光電開關、壓力、溫度轉換器等運用與維護。</p> <p>5. 工作時間以外需配合加班及停機保養。</p> <p>6. 月薪 32,000~50,000 元</p> <p>7.</p> <p>https://www.104.com.tw/job/788mm?jobsource=company_job</p> | 2 |
| 工程師 | 機械設計工程人才 | <p>機構設計</p> | <p>1. 車輛組裝製程、設備、治工具規劃、導入測試、量產問題改善</p> <p>2. 參與車型開發(導入)之試裝，負責協調試裝成員、計畫與跟催試裝問題改善。</p> <p>3. 生產製程、生產設備等之改善</p> <p>4. 生產用設備、治夾具等自製設備之設計</p> <p>5. 月薪 45,000~55,000 元</p> <p>6.</p> <p>https://www.104.com.tw/job/784ae?jobsource=company_job</p> | 2 |
| 工程師 | 機電技術人才 | <p>1. 機電系統</p> <p>2. 工程圖面閱讀及編輯</p> <p>3. 自動控制軟體撰寫</p> | <p>1. 執行生產控制系統、工廠自動化規劃等相關工作</p> <p>2. 承接生產線之設備增設及改修等工程需求</p> <p>3. 研究自動化領域新設備、新技術導入應用</p> <p>4. 配合部門相關工作推展</p> <p>5. 薪資達 4 萬元或以上</p> <p>6.</p> <p>https://www.104.com.tw/job/7p9hn?jobsource=company_job</p> | 1 |
| 工程師 | NVH | <p>1. 動態訊號擷</p> | <p>1. 執行新車型、小改型、設計變更及零件國產化等振動噪音測試分析工作。</p> | 1 |

| 類別 | 職稱 | 需備技能 | 工作內容 | 缺額 |
|----|--------|-----------------------------------|---|----|
| | 系統整合人才 | 取及分析能力 2. 具 CAE 分析能力、聲學及振動基本概念 | 2. 發佈及跟催各項振動噪音測試問題點，以確保車輛品質能符合設計目標值。 3. 蒐集及撰寫各車型測試結果報告。 4. 蒐集及研究各項相關之技術資料，提升組內之測試分析技術。 5. 執行規劃中的相關測試/分析軟硬體導入，提升組內測試分析能力 6. 振動噪音相關問題之改善對策研擬及效果驗證工作 7. 月薪 45,000~55,000 元 8. https://www.104.com.tw/job/710tf?jobsorce=company_job | |

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。