

## 南亞技術學院學生校外實習-廠商需求表

公司基本資料			
公司名稱	化新精密工業股份有限公司	網址	<a href="http://www.advancision.com/">http://www.advancision.com/</a>
公司地址	326023桃園市楊梅區高青路三號	員工人數	170人
統一編號	04765180	資本額	3.5億
公司簡介	<p>化新精密工業股份有限公司 創立於1971年，並於1999年正式加入勤美集團成為旗下子公司之一。本公司提供客戶完整的工程諮詢解決方案；以台灣各汽車廠底盤與煞車零組件之穩健基礎，拓展至國際知名客戶；強項為金屬產品相關之精密機械加工業務，服務國內外知名汽車與農工業用機械廠商，屬第一階的零組件供應商，並有足夠能力承接客戶之產品設計規劃及提供系統性加工建議，提供客戶由設計研發到物流配送的一站式服務。特色優勢簡述如下：</p> <p><b>【主要專長】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 金屬產品如鑄鐵件、鋁合金件、粉末冶金件等的零件加工，化新承製的產品，使用於引擎、傳動、底盤、其他金屬加工及組立。</li> <li>2. 化新加工後的產品，可應用在商用與乘用汽車、工程建設機械及農業動力設備等。</li> <li>3. 化新具備足夠的製程開發能力與豐富的外包供應商體系，且能提供國際知名品牌組裝廠自加工零件開發至整體組裝的系統性解決方案與優化建議。</li> </ol> <p><b>【營運優勢】</b></p> <p>具備營運作業系統，如：鼎新企業資源管理系統(ERP)、物料需求計畫(MRP)、產品生命週期系統(PLM)、製造執行系統(MES)、供應鏈管理系統(SCM)、人力資源管理系統(HRM)、線上簽核系統(BPM)等。</p> <p><b>【開發、設備與品質優勢】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 開發：具備2D與3D製圖能力，使用AutoCAD、AutoCAM、INVENTOR、SOLIDWORKS、NX等主力系統。</li> <li>2. 設備：加工設備有國際知名品牌如MAZAK綜合加工機、東台精機、台中精機與友嘉機械等各式車銑複合機台，且內建第四軸加工平台，可有效縮短複雜工件的加工時間，同時結合快速換模換線與刀破檢測裝置，提升加工效益。</li> <li>3. 品質：化新備有蔡司等國際知名品牌的三次元量測儀、線外三次元(Equator)、機內即時量測系統、齒輪量測儀、光學量儀、輪廓儀、真圓度機等，再搭配品質管理系統(ISO9001、IATF16949、ISO14001、ISO18001)，穩固化新的產品品質與服務水準。</li> </ol> <p><b>【團隊優勢】</b></p> <p>化新擁有成熟的經營團隊，並擁有勤美母公司的強大資源，秉持著『誠儉誠新』的經營理念，追求企業永續經營及成長；除整體營運穩定外，獲利狀況也逐年提昇。</p> <p>我們重視每一位員工，除了有穩定的工作環境、也提供學習及成長的空間，歡迎優秀的朋友一起加入化新精密工業的工作行列。</p>		
主要產品	汽車與農工業機具引擎、底盤、傳動零件、汽車水泵油泵等金屬製品生產製造。		

### 實習工作資料說明

實習地點	桃園市楊梅區高青路三號	需求人數	8人
基本工時 (請詳填實際工作時間、休假方式等)	上班時間：08：00~16：50 休假時間：周休二日 加班/輪班時間：視工作需求，依勞基法規定每月不超過46小時 其他：	實習薪資 (請符合勞基法規範，寫明薪資)	<input type="checkbox"/> 時薪 <input checked="" type="checkbox"/> 月薪：29,000元 (另有全勤獎金，外加一日薪) <input type="checkbox"/> 津貼 <input type="checkbox"/> 獎助金 <input type="checkbox"/> 加班計薪方式
膳食提供	<input type="checkbox"/> 提供： <input type="checkbox"/> 早餐 <input checked="" type="checkbox"/> 午餐 <input checked="" type="checkbox"/> 晚餐 <input type="checkbox"/> 不提供	住宿提供	<input checked="" type="checkbox"/> 免費提供(以外縣市為優先) <input type="checkbox"/> 不提供
保險	<input checked="" type="checkbox"/> 勞保 <input checked="" type="checkbox"/> 健保 <input checked="" type="checkbox"/> 團保 <input checked="" type="checkbox"/> 提撥勞退 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>疫苗險</u>	實習期間	<input type="checkbox"/> 暑期(7-8月) <input type="checkbox"/> 上學期(9月初-隔年1月底) <input checked="" type="checkbox"/> 下學期(2月初-6月底) <input checked="" type="checkbox"/> 學年(7月~隔年6月底)
福利制度	1. 每月薪資 29,000 元(另有全勤獎金，外加一日薪) 2. 獎金制度：獎學金每學期 3,000 元、季獎金與年紅利(依個人年資、考績結果與工作表現發放)、年終獎金 3. 其他獎金：三節、五一、生日禮卷(金)、疫苗接種獎勵金 4. 其他福利： (1) 勞保、健保、團保、疫苗險、疫苗接種假兩日/一劑、勞退金 (2) 免費提供午晚膳、免費提供住宿(外縣市為優先，6人/間) (3) 年度健康檢查與定期廠醫護人員諮詢 (4) 員工旅遊、尾牙、健身房、籃球場、撞球桌、員工制服(鞋)及防護用具 (5) 在職進修教育		
實習申請應備文件	<input checked="" type="checkbox"/> 填寫公司履歷表 <input checked="" type="checkbox"/> 自傳 <input type="checkbox"/> 歷年成績單(大一~大三) <input type="checkbox"/> 其他		
實習甄選方式	<input type="checkbox"/> 書面審查 <input type="checkbox"/> 筆試測驗 <input checked="" type="checkbox"/> 面試 <input type="checkbox"/> 其他		
實習甄選原則	1. 積極主動、肯學習 2. 喜實務操作		
參加本校校外實習廠商說明會	<input checked="" type="checkbox"/> 願意 <input type="checkbox"/> 不願意		

### 實習人力需求說明

實習期間	需求單位	工作職稱	人數	需求科系	工作內容	專業能力/其他資格需求說明
<input type="checkbox"/> 暑期 <input checked="" type="checkbox"/> 學期 <input checked="" type="checkbox"/> 學年	生技部	生技助理工程師	2	機械工程系	1. 加工圖面繪製與夾治具設計 2. 客戶圖面審查與問題排除 3. 各類金屬材料加工設計 4. 生產技術相關專案協助 5. 其它主管交辦事項	無
<input type="checkbox"/> 暑期 <input checked="" type="checkbox"/> 學期 <input checked="" type="checkbox"/> 學年	品保部	品保助理工程師	2	機械工程系	1. 品管七大手法。 2. 品質認證實務。 3. 加工工件圖面判讀與各類金屬材料加工件(內品)品質檢測。 4. 不良品處理與品質報告撰寫測量儀器操作與品質判定。 5. 其它主管交辦事項。	無
<input type="checkbox"/> 暑期 <input checked="" type="checkbox"/> 學期 <input checked="" type="checkbox"/> 學年	製造部	製造助理工程師	2	機械工程系	1. CNC 車銑複合機操作，包含架模、準備刀具、對刀座標軸、故障排除、保養等。 2. 管理委託件之加工進度，零件加工 3. 負責產品測試與量測，協助改善製程品質與追蹤。 4. 製作日報表（領料數量、加工次數，時間、入庫數量）。 5. 其他主管交辦事項。	無
<input type="checkbox"/> 暑期 <input checked="" type="checkbox"/> 學期 <input checked="" type="checkbox"/> 學年	設管組	設管助理工程師	2	機械工程系 機電組	1. 機械設備維修及定期保養。 2. 生產線異常分析，並協助工程師做機台故障排除，維持每日生產量。 3. 廠內機台移機或機台汰舊換新處理。 4. 建立設備保養計畫、相關履歷及表單 5. 其他主管交辦事項	無

學校承辦窗口：研發處就輔組 馬木蘭老師

連絡電話：03-4361070分機2123、9628

E-mail：1888@ms.nanya.edu.tw