**國立雲林科技大學產業實務實習-廠商需求表**

填寫人：廠商

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司基本資料** | | | | |
| 公司名稱 | 世鴻工業股份有限公司 | | 負責人 | 粘炳煌 |
| 公司地址 | 彰化縣鹿港鎮彰濱工業區鹿工南一路6號 | | 員工人數 | 214 |
| 統一編號 | 04795023 | | 資本額 | 1.2億 |
| 公司網址 | https://www.worfin.com.tw/ | | | |
| 公司簡介 | 1.公司組織架構：    2.本公司是國內、外鰭管式熱交換器的最大製造商，其市場佔有率80%以上，且外銷至東南亞、日本、美國、中國等世界各地，且在大陸、日本均有設立事業部。  3.在研發方面，公司從民國86年持續擴廠及投入研發設備，除了擁有從國外引進新式的鰭管加工機，改善大型空氣冷卻器，並配合大尺寸的風車製造能力；自有的熱能及強度設計技術，設計高效設備並運用在廢氣熱回收、發電、製酒等系統，包含:熱交換器、散熱管、加熱器、壓力容器、冷卻器、塔槽、儲槽、廢熱鍋爐、壓縮機冷卻器、電加熱器等設備。  4.公司具有ISO、ASME、歐盟CE檢驗、CNS、GB大陸壓力容器等多項認證，多年豐富經驗累積所得，得以讓設計更貼近客戶需求，以追求高品質提升效率跨穩國際市場。 | | | |
| 主要產品 | 鰭管式熱交換器、空氣冷卻器、浮動頭式熱交換器…等 | | | |
| 發展願景 | 提供使顧客滿意的產品及服務。 | | | |
| 聯絡人/職稱 | 黃建誠、 施怡菱 | | 聯絡電話 | 04-7810081#390、393 |
| E-mail | wfgad390@gmail.com | | | |
| **實習工作資料說明** | | | | |
| 預計申請  實習類型 | ■暑期(7-8月，至少8週) ■學年(7或9月~隔年6月底，至少36週)  ■第1學期(9月~隔年1月底，至少18週) ■第2學期(2月-6月底，至少18週) | | | |
| 實習地點 | 世鴻工業彰濱廠 | 需求人數 | | 9 |
| 實習時間  (請務必詳填實際工作時間、休假方式等) | 上班時間：  週一至週五，8時00分至17時00分  中午休息時間：12:00-13:00  每週休假時間：週六、日  加班時間：依工作需求  輪班時間：無  ※如為排班制，請另外註明。  ※無需輪班、加班請填「無」，切勿空白。 | 實習待遇  (刊登在本校研發處實習職缺公告網頁) | | 若發放方式與一般不同，請特別說明。  □時薪  ■月薪30,000元  □津貼 元  □獎助金 元 |
| 加班計薪：□補休或■給薪(依照勞基法標準計薪) |
| 膳食提供 | ■提供：□早餐■午餐□晚餐，費用自付20元。  □不提供 | 住宿提供  (請務必敘明收費標準、房型等) | | ■提供，費用0元(收取水電費)。  □不提供 |
| 保險 | ■勞保■健保 ■提撥勞退 □團保 □其他\_\_\_\_ | | | |
| 實習福利 | 同正式員工 | | | |
| 實習申請  應備文件 | 1.履歷表2.自傳3.歷年成績單(大一~大三) | | | |
| 實習甄選方式 | ■書面審查 □筆試測驗 ■面試 □其他 | | | |
| 實習甄選原則 | 面談表現、在校成績等項目綜合考量。 | | | |
| 辦理實習職缺說明會 | ※辦理時間：學期期間之週一至週五。  ※暑期、第1學期及學年實習：3-4月辦理；學期實習：9月~10月辦理，邀請需求科系學生參與。  ※可提供2-3個時段，俾利學校安排。  ■願意：請填寫表單：<https://goo.gl/forms/oWgXEC9Ha4GNucR42>  □不願意 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **實習人力需求說明** | | | | | | | | |
| **實習類型** | **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** |
| ■暑期  ■學年  ■第1學期■第2學期 | 生管製造部 | | 生管助理工程師 | 2 | | 機械工程系 | 生產實務管理 | 大學歷年成績、證照 |
| 開料助理工程師 | 2 | | 認識產品材料及開料實務操作 |
| CNC助理工程師 | 2 | | CNC車銑床操作、加工件、刀具運用 |
| 資材助理工程師 | 2 | | 認識材料、驗收、發料流程、庫存等管理作業 |
| 設計部 | | 機械設計助理工程師 | 1 | | 依據規範/法規/計算書繪製加工件&設備圖面 |
| ※學年實習以工程學院科系為原則，若公司有此需求仍可勾選，學校會視實際狀況調整。  ※若實習職缺分屬國內、海外，請特別註明。 | | | | | | | | |
| **實習內容規劃說明(必填)**  (週數請依據實習時間長短再行調整) | | | | | | | | |
| **週數/月數** | | **實習項目** | | | **實習工作內容說明** | | | |
| **生管助理工程師**： | | | | | | | | |
| 第1週~第9週 | | 實習單位訓練-1 | | | 工作流程/圖面/設備材料基本認識 | | | |
| 第10週~第18週 | | 實習單位訓練-2 | | | 學習委外詢價打單提升對加工廠商認知與管理能力 | | | |
| 第19週~第27週 | | 實習單位訓練-3 | | | 學習查材料備料狀況及跟催 | | | |
| 第28週~第36週 | | 實習單位訓練-4 | | | 依據圖面法規要求,非破壞檢查RT申請 | | | |
| 開料助理工程師： | | | | | | | | |
| 第1週~第9週 | | 實習單位訓練-1 | | | (1)認識材料&材料規格查詢  (2)碳鋼、合金鋼&不銹鋼板請購規格介紹  (3)HE類開料解說  (4) Air Heater類別開料解說  (5) ACC-BUNDLE開料解說  (6) Master CAM撰寫  (7)胴槽/儲槽開料解說  (8)塔槽開料解說  (9)加工詢價流程&作業方式  (10)2D展圖實務 | | | |
| 第10週~第18週 | | 實習單位訓練-2 | | | 開料實務操作 | | | |
| 第19週~第27週 | | 實習單位訓練-3 | | | 開料實務操作 | | | |
| 第28週~第36週 | | 實習單位訓練-4 | | | 排版實務操作 | | | |
| CNC助理工程師： | | | | | | | | |
| 第1週~第9週 | | 實習單位訓練-1 | | | CNC機台特性之介紹與基本操作 | | | |
| 第10週~第18週 | | 實習單位訓練-2 | | | 程式語言之教導、編輯與運用 | | | |
| 第19週~第27週 | | 實習單位訓練-3 | | | 各類工件加工步驟之介紹與運用 | | | |
| 第28週~第36週 | | 實習單位訓練-4 | | | 各類刀具特性及加工條件之介紹與運算 | | | |
| 資材助理工程師： | | | | | | | | |
| 第1週~第9週 | | 實習單位訓練-1 | | | (1)工作安全宣導  (2)五金耗材材料認識  (3)五金耗材收發  (4)電腦操作 | | | |
| 第10週~第18週 | | 實習單位訓練-2 | | | (1)材料與材質認識  (2)材料驗收基準  (3)材料收發流程 | | | |
| 第19週~第27週 | | 實習單位訓練-3 | | | (1)安全宣導(機台與吊具)  (2)管材與型鋼認識  (3)庫存查詢 | | | |
| 第28週~第36週 | | 實習單位訓練-4 | | | (1)機台操作  (2)發料流程 | | | |
| 機械設計助理工程師： | | | | | | | | |
| 第1週~第9週 | | 實習單位訓練-1 | | | 熟悉環境/了解產品&製造流程/製造廠參訪 | | | |
| 第10週~第18週 | | 實習單位訓練-2 | | | 教育訓練含基礎視圖,料件請購,銲接方法&符號,壓力容器基本材料&常識,客戶規範閱讀/理解 | | | |
| 第19週~第27週 | | 實習單位訓練-3 | | | 依前述內容&訓練產出數套壓力容器圖面 | | | |
| 補充：  1.歡迎同學可於升大二、大三的暑假先行至公司工讀，學習採購、估價、設計等業務；升大四進行暑期及學年實習進一步深化學習。同學除具備外語的能力之外，在公司透過計畫性的實習培訓，讓同學有一技之長，以利畢業即銜接就業。  2.通過實習考核(含工作效率、品質、服務精神、團隊精神、知識與技能、積極性)，若願留廠服務，公司進一步深化執行新人培訓計畫，經3-5年養成，使員工具有業界中上水準的就業能力；此外，薪資依個人工作表現動態調整。  3.員工得依個人志趣，選擇外派日本、中國分公司，藉由海外歷練，強化職場競爭力。  誠摯邀請肯上進、願學習的同學加入我們的團隊，與我們一同攜手共創未來。 | | | | | | | | |

※欄位不足請自行增列。

學校承辦窗口：研發處就業暨校友聯絡組 邱郁茹助理，連絡專線：(05)5524-225

E-mail：qiuyuru@yuntech.edu.tw