|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司 | 部門 | 工作性質 | 工作內容說明 | 名額 | 應具備之  專業基礎 | 薪資 | 工作  地點 |
| 東培公司 | 生產單位 | 實習工程師 | 軸承製造或品管相關工作 | 3 | 機械系專業知識 | 190元/小時 | 中壢廠 |
| 太業科技 | 研發處 | 研發助理 | 新產品開發及標準書建立協助研發工程師專案及現場實際操作;  產品相關資訊整理及SOP建立 | 1 | Solidworks | 面議 | 桃園市楊梅區 |
| 金屬加工處/NC | 生產技術助理 | 製程操作及作業、產品檢驗及記錄 | 1 |  | 面議 | 桃園市楊梅區 |
| 易發精機 | 事業部 |  | 自動化機構設計、 設備機構之改良設計、工程分析(CAE)、機台SEMI安規設計 | 8 | Inventor、Solidworks 擇一 | NT29,040 | 桃園中壢 |
| 迅得機械 | 機電部 | 助理 | 協助工程師進行設備測試  料件整理/文件修改/器具標示 | 1 | 文書(Word /excel),有電工基礎者佳 | 28000 | 楊梅 |
| 輝能科技 | 設備開發處 | 設備開發 | 1. 協助修改簡易3D圖。 2. 協助工程圖面（2D）繪製。 3. 協助工程文件製作。 4. 協助設備組裝、試車。   5.BOM表整理與料件追蹤。 | 2-3位 | 具Auto-CAD、 SolidWorks操作能力  可至公司實習5天優先錄取 | 35,000 | 桃園市觀音區桃科九路56號、58號 |
| 長聖儀器公司 | 工程部 | 實習 | 機械設計，設備組裝，測試 | 1 | 機械繪圖Solidworks | 時薪 176 | 中壢 工業區 |
| 欣銓科技 | 產品測試工程 | 企業實習 | 1.產品測試規範制定 2.生產流程異常處理及分析 3.新產品導入量產驗證及製程改善 | 2 | 邏輯佳 | 33,000(一週五天) | 新竹湖口 |
| 設備工程 | 企業實習 | 1.測試設備維修保養 2.協助產線異常排除 3.產線5S執行 | 3 | 執行力高 | 33,000(一週五天) | 新竹湖口 |
| 英業達 | 原型技術部 | 實驗測試 | 1. Server散熱測試。 2. 電腦組裝。 | 1 | 1. 機械相關科系。 2. 基礎電腦硬體組裝。 | 依公司規定 | 桃園 |
| 機構設計部 | 機構助理 | 1. 協助樣品及試產組裝   圖面及文件管理   1. 圖面及文件管理 | 1 | 1. 基本機構相關知識   2.文書處理 | 依公司規定 | 桃園 |
| 測試治具設計部 | 測試治具維護工程師 | 治具機構維護保養/治具故障排除/治具發包驗收/治具優化 | 2 | 基礎PLC自動控制應用/基礎電學知識/ Pro E 3D軟體操作 | 依公司規定 | 桃園 |
| 邏輯設計處 | 硬體設計工程師 | 1. 伺服器主機板的訊號量測與功能測試。  2. 伺服器小型板卡的協助設計開發。  3. 處理BOM表的工具開發。  4. 人工智慧運用於BOM表的工具開發 | 3 | 1. 具備學習熱忱及興趣。  2. 對電子元件與電路設計有基本知識。  3. 具備基本英文閱讀能力(IC/元件規格書)。  4. 具備C/Python/excel VBA、或其他程式語言能力。  5. 對人工智慧有基本了解尤佳。 | 依公司規定 | 桃園 |
| 營邦企業 | 製  造  處  /  機  構  研  發  處 | 機械相關 | 參與產品開發，學習機械相關專業能力和開發流程。 1.協助進行機構設計。  2.協助進行BOM /料號處理。  3.協同機構工程師作開發問題分析與對策。 | 6 | 具基本機械知識。 | 28,000 | 蘆竹 |
| 瑞健公司 | 製造部 | 實習生 | 維持機台正常運作、參數設定、機台簡易問題排除及保養等 | 10 | - | 依面談敘薪 | 桃園市蘆竹區 |
| 自動化控制部 | 實習生 | 自動化機台設計、製造生產相關 | 2 | - | 依面談敘薪 | 桃園市蘆竹區 |
| 毅嘉科技 | MVI | 製程工程師 | 1. 產品技術轉移，導入量產  2. 機種良率分析、監控及異常改善  3. 協助生產線解決製程問題  4. 生產用治工具、量具設計 | 3 | 1.具有好奇心，主動思考  2.解決問題，不害怕錯誤 | 面議 | 桃園龜山華亞園區 |
| 散熱 | 散熱工程師 | 1.使用繪圖工具或電腦輔助設計軟體，  研發散熱模組產品  2. 與客戶討論產品規格與設計，並導入量產  3. 實驗規劃與樣品製作  4. 參與新技術或是新材料開發  5. 專案執行及分析報告撰寫 | 5 | 1. 具有產品研究開發精神 2. 有解決問題與獨立思考能力 | 面議 | 桃園龜山華亞園區 |
| MVI | NPI 工程師 | 1. 製作DFM(圖面設計表)、工程圖  2. 包裝、治具、新案製程設計規劃  3. 模治具開模與試模檢討  4. 產品與製程之量產性驗證 | 3 | 1. 丙級電腦輔助機械製圖技術士、  AutoCAD國際認證尤佳  2.有解決問題與獨立思考能力 | 面議 | 桃園龜山華亞園區 |
| EVI | 製前工程師 | 1.依客戶資料進行產品資料設計、規格確認  2.協助參與樣品製作會議與溝通協調  3.協助產品的導入規劃與問題改善  4.協助廠內測試料號製作與追蹤 | 1 | 1.個性積極具熱誠  2.具良好溝通能力 | 面議 | 桃園龜山華亞園區 |
| EVI | SMT工程師 | 1.製程條件優化、提升產能  2.製程SOP製作優化  3.製程異常分析改善  4.改善報告製作  5.設備條件編輯設定、故障排除、診斷和簡易維修 | 2 | 1.個性樂觀  2.解決問題，不害怕錯誤 | 面議 | 桃園龜山華亞園區 |
| EVI | FPC製程工程師 | 1.製程條件優化、提升產能  2.製程SOP製作優化  3.製程異常分析改善  4.改善報告製作 | 2 | 經濟部iPas職能檢定考試，取得製程  工程師證照佳 | 面議 | 桃園龜山華亞園區 |
| 華城公司 | 製一課繞線組 | 345kV以下變壓器繞線 | 345kV以下變壓器繞線工作 | 1 | 相關職能入職再培訓 | 26,400 | 觀音二廠 |
| 製一課線圈組 | 345kV以下變壓器線圈組立 | 345kV以下變壓器線圈組立工作 | 1 | 相關職能入職再培訓 | 26,400 | 觀音二廠 |
| 製二課組立組 | 345kV以下變壓器心体組立 | 345kV以下變壓器心体組立引線接續 | 1 | 相關職能入職再培訓 | 26,400 | 觀音二廠 |
| 製二課組立組 | 345kV以下變壓器心体組立 | 345kV以下變壓器心体組立引線接續 | 1 | 相關職能入職再培訓 | 26,400 | 觀音二廠 |