|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 品管一課 | 製程工程師 | 1. 產線品質相關議題調查與解析協助2. 產線不良率統計與分析協助3. 產線SOP新增與修訂協助 | 1 | 機械系相關知識 | 月薪30000 | 中壢 |
| 生技課 | 品管工程師 | 1.生產技術改善協助。2.製程和設備改良改善，機械維修與保養協助。3.自動化設備機構設計協助。4.設備研發專案執行協助。5.標準指導書新增、修訂製作。 | 2 | 機械系相關知識 | 月薪30000 | 中壢桃園各1 |
| 迅得機械 | 研發部 | 機械繪圖 | 1.機構設計、修改及工程圖製作。2.2D工程圖作業。3.協助工程師其他事項。  | 2-4 | Solidworksautocad | 33,000 | 中壢/青埔 |
| 生產部 | 設備組裝 | 1. 設備組裝、組立。2.修改-依據研發圖面進行設備修改。3.試車-配合軟體參與試車。4.清潔打包-設備拆機清潔打包。5.廠外交裝機工程。 | 2 | Solidworksautocad | 33,000 | 中壢/青埔 |
| 采鈺科技 | 廠務部 | 廠務實習生 | 1. 廠商入廠安排，工具、材料檢查
2. 施工安全稽查與通報
3. 協助值班人員進行廠務監控平台監視與文書作業
 | 1 | 基礎機械、機構及工程原理 | NTD$30,000(含伙食津貼3,000)。\*若實習期滿4.5個月，另外發給期滿獎金5,000元。 | 龍潭 |
| 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 | 桃園市楊梅區民隆路5號 |
| 金屬加工處/NC | 生產技術助理 | 各類金屬成型技術、CNC三/四軸銑床操作及作業、產品檢驗及記錄 | 1 | 可接受多職能培訓 | 面議 | 桃園市楊梅區民隆路5號 |
| 欣銓科技 | 設備工程部 | 工程 | 1.設備異常維護2.生產異常排除3.撰寫操作及保養作業規範 | 2 | 修習電子電路學等相關課程 | 33200 | 新竹縣湖口鄉 |
| 產品測試部 | 工程 | 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 | 修習電子電路學等相關課程 | 33200 | 新竹縣湖口鄉 |
| 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 | 1-3 | 具基本機械知識 | 30,000 | 蘆竹/青埔(依錄取單位) |
| 台灣瀧澤科技 | 品保部 | 品質檢驗 | 1. 協助進行入料品質檢驗(IQC)
2. 協助進行相關檢驗紀錄表做數位化
3. 協助處理主管交辦事務
 | 1 | 1. 機械相關知識
2. 品保相關基礎知識
3. 電腦文書作業
 | 32,500 | 平鎮廠 |
| 研發本部 | 研發設計專案 | 研發設計專案展開與實驗 | 1 | 機械原理及AutoCAD SolidWorks 軟體操作 | 32,500 | 平鎮廠 |
| 名佳利金屬工業股份有限公司 | 生產部企劃室 | 設備專案 | 1.銅合金加工流程&相關製造設備瞭解。2.設備相關機械圖面增/修訂。3.銅帶捲加工清洗線設備安裝及試車(機/電操作優化)。 | 3 | 1. WORD、EXCEL、POWERPOINT
2. 機械圖面識圖及繪圖
 | 200元/HR | 中壢產業園區 |
| 亞洲水泥 | 製造組 | 工務員 | "1.設備維護保養管理2.資料統計分析" | 2 |  | 基本工資 | 花蓮廠 |
| 遠紡工業(上海) | 維修處 | 助理工程師 | 在遵守公司各項規章制度的前提下，參觀廠區維修單位，瞭解各類生產機械設備日常維護及異常處理 | 2 |  | 人民幣2,500元/月 | 上海市奉賢區 |
| 遠東蘇州營運總部 | 紡紗生產部/紡十一廠 | 保全主管 | 1. 紡紗設備基本維護保養的制定及落實；2. 紡紗設備故障率統計及分析處理，針對機器效率的提升；3. 能源單耗的管理及有效降低措施；4. 紡紗設備自動化、智能化、互聯互通等技術創新改造；5. 綠色節能減碳項目的推動及實施。 | 1 |  | 無 | 江蘇省無錫市 |
| 氣囊事業群/技術處 | 新項目工程師 | 跟進現有專案工藝流程、學習新專案開發流程並參與開發，跟進及開發製造自動化、物流自動化，工作中不接觸特殊工作環境。 | 1 |  | 無 | 江蘇省無錫市 |
| 染蘇州-生產部 | 織造技術員 | 從事針織大圓機的改車、調車工作[詳簡章] | 1 |  | 無 | 江蘇省蘇州市 |
| 染蘇州-生產部 | 中控技術員 | 1、學習染機構造、染色原理2、熟悉染色工藝、生產流程3、染色工藝調用、設定4、中控異常分析、處理 | 1 |  | 無 | 江蘇省蘇州市 |
| 亞智科技 | 新事業開發一部 | 實習生 | 3D列印機實作、市場資料及文獻蒐集分析、機構設計、製程操作、新技術研究評估 | 1-2名 | AutoCAD、PLC、基本電學相關知識 | 29000 | 中壢區中園路 |
| 研發本部 | 實習生 | 專利研究文獻查詢、分析產出觀點報告，協助工程師無塵室實驗測試、針對目的設備進行繪圖作業。 | 1-2名 | 文獻相關查詢需求 | 29000 | 中壢區中園路 |
| 設計部 | 實習生 | 機械設計、繪圖和機器測試 | 1-2名 | AutoCAD、SolidWorks | 29000 | 中壢區中園路 |
| 國瑞汽車 | 研發部 | 車輛電子研發工程師 | 1. 新車導入生產準備業務2. 自動化工程規劃、製程數位化開發3. 新材料、新工法導入4. 工程/生產線規劃、生產變動設備調整、製程生產條件整備、工程改善 | 2 |  | 250/H | 中壢區 |
| 研發部 | 車輛電子電力工程師 | 1. 高低壓電力設備維護/延命改善/老朽更新2. 再生能源設置規劃/工程協調與問題處理3. 儲能電廠設計及工程執行/充放電服務品質管理及系統維運 | 2 |  | 250/H | 中壢區 |
| 太平洋電線電纜股份有限公司 | 生產技術部 | 生產技術工程師 | 1.產品系統圖面與原材料相關設計與規劃作業 2.處理國內外專利及認證申請 3.負責訂單詢價、型錄及相關標準與規格書的修訂 | 2 | 具機械或電機基礎溝通表達能力實習表現通過公司標準 | 36270 | 楊梅 |
| 線纜品質保證部 | 品保材料檢驗員 | 1.原、物料進料檢驗 導體原料,塑膠原料,塗料,帶類,塑膠軸,鐵軸,回收軸,紙箱等檢驗作業. 2. 配合69KV,161KV,345KV 等電纜檢驗 電纜解剖,檢驗樣品及檢驗試片製作,物性檢驗,配合台電驗收. 3.配合OEM 線纜檢驗 4.配合專案委託檢驗 | 2 | 具機械或電機基礎溝通表達能力實習表現通過公司標準 | 36270 | 楊梅 |
| 漢鐘精機 | 生產部 |  | 1.制訂製造程序與產品標準。2.評估製程專案計劃，訂出最適化的製造流程。3.負責新產品製程的導入，並進行製程的檢測，以使新產品能夠穩定生產且符合相關標準。4.定期檢測製程設備的重點參數，持續改善現有生產製程。5.此崗位目前需求兩類條件，有其一領域專業即可   (1)組裝設備流程改善及自動化設備線評估及導入、熟裝配或機械手臂流程改善者佳。   (2)CNC設備流程改善及自動化設備線評估及導入、熟CNC加工流程改善者佳 | 2 | AutoCADSolidWorks | 30,290 | 桃園觀音 |