

揚明光學(股)有限公司職缺

序號	職務名稱	需求人數	學歷要求	科系要求	年資要求	工作內容	其他工作條件
01	工程研發主管/經理 (E1111002)	1	大學(含)以上	機械工程相關 光電工程相關	5 年以上	1.金屬零件加工技術之建立 2.金屬零件之加工產線規劃及執行 3.金屬零件加工所需之機器設備及刀具評估 4.金屬零件加工技術改善 5.金屬零件加工產線管理	1.具備精密金屬零件加工實作及產線規劃能力 (五年以上金屬零件加工相關經驗) 2.熟悉 CAD/CAM 軟體 3.具備機械加工或電腦繪圖相關證照 4.具備機械加工產線的管理能力,有耐心及責任感,能指導產線人員處理加工問題,並且有主動積極改善問題的創新能力
02	塑膠射出工程師 (E1204011&12)	1~2	專科(含)以上	電機電子工程相關 機械工程相關		1. 新機種生產技術工程：開模圖面討論、模具調機測試、修模討論與指示、生產技術與導入生產事項準備、最適化工程設定 2. 治工具設計發注與使用測試 3. 成品開發測試問題分析與改善	1. 有光學元件射出成形之經驗 2. 工作態度佳，可配合加班，細心謹慎 3. 可長時間穿無塵衣於無塵廠房工作 4. 須配合工作狀況輪班
03	模具開發工程師 (E1204003)	1	專科(含)以上	機械工程相關	3 年以上	1.射出模具組立 2.模具試模 3.傳統車床、磨床操作	1.曾受過射出模具組立之訓練 2.具射出模具組立、鉗工之技能 3.個性開朗、積極
04	模具開發工程師 (E1204004)	1	專科(含)以上	機械工程相關	1 年以上	1.射出模具組立 2.傳統車床、磨床操作 3.模具試模	1.曾受過射出模具組立之訓練 2.具射出模具組立、鉗工之技能 3.個性開朗、穩定
05	模具開發工程師 (E1204005)	1	專科(含)以上	機械工程相關	1 年以上	1.放電加工機及線割機台操作 2.放電及線割機台加工程式撰寫	1.曾受過放電加工機或線割機台操作之訓練 2.具基本視圖能力、放電加工機或線割機台操作經驗 3.個性開朗、穩定 4.須能輪值夜班
06	模具開發工程師 (E1204006)	1	專科(含)以上	機械工程相關	2 年以上	1.友嘉 CNC 加工機台操作 2.友嘉 CNC 加工機台加工程式撰寫	1.曾受過 CNC 加工機台操作之訓練 2.具基本視圖能力、CNC 加工機台操作之技能 3.個性開朗、穩定 4.須能輪值夜班
07	模具開發工程師 (E1204007)	1	專科(含)以上	機械工程相關	2 年以上	1.JG 磨床機台操作 2.JG 磨床機台加工程式撰寫	1.曾受過視圖訓練、CNC 加工機操作之訓練 2.具基本視圖能力、CNC 加工機操作經驗 (具備 CNC 銑床經驗者尤佳) 3.個性開朗、穩定 4.須能輪值夜班
08	模具開發工程師 (E1204008)	1	專科(含)以上	機械工程相關	2 年以上	1.圓筒磨床及平面磨床機台操作 2.圓筒磨床及平面磨床機台加工程式撰寫	1.曾受過視圖訓練、CNC 加工機操作之訓練 2.具基本視圖能力、CNC 加工機操作經驗 (具備 CNC 銑床經驗者尤佳) 3.個性開朗、穩定 4.須能輪值夜班
09	模具開發工程師 (E1204009)	1	專科(含)以上	機械工程相關 電機電子工程相關 光電工程相關	2 年以上	1.Werth 三次元量測機台操作 2.三次元量測程式編輯	1.曾受過視圖訓練、三次元量測設備操作之訓練 2.具基本視圖能力、三次元量測設備操作之經驗 3.個性開朗、穩定 4.須能輪值夜班
10	機械工程師-A	1	專科(含)以上	機械工程相關	1 年以上	1.操作超精密加工機 2.操作表面形狀粗度儀 3.操作拋光機 4.模仁加工製程開發	1.機械相關科系畢業 2.具備 CNC 車床加工經驗 3.具備機械加工相關證照尤佳 4.能配合加班及輪班,做事意細心.抗壓性之人格特質
11	機械工程師-B	1	專科(含)以上	機械工程相關 光電工程相關	1 年以上	1.開發及設計精密五軸加工機專程式 2.新模具材料評估試作 3.操作五軸加工機 4.開發 ua3p 程式	1.機械相關科系畢業 2.熟悉 C 語言撰寫加工程式 3.具備機械加工相關證照尤佳 4.具工作細心.抗壓性高之人質特性

揚明光學(股)有限公司職缺

序號	職務名稱	需求人數	學歷要求	科系要求	年資要求	工作內容	其他工作條件
12	機構工程師 (E1202001&2)	1~2	大學(含)以上	機械工程相關		1. 鏡頭/照明系統 機構設計 2. 產品開發移轉與良率改善 3. 客戶/廠商 工程設計檢討	1.具備 ProE 使用能力與機構件設計經驗者佳 2.具備團隊合作精神與積極主動學習態度者佳
13	機構工程師 (E1202007)	1	大學(含)以上	機械工程相關	1 年以上	1.投影及取像鏡頭機構設計 2.產品開發移轉與良率改善 3.客戶/廠商工程設計檢討	1.熟悉 ProE 及 AutoCAD 軟體 2.具備團隊合作精神與積極主動學習態度者佳
14	機構工程師 (E1203006)	1	大學(含)以上	機械工程相關	4 年以上	新機種之機構, 光學, 電控整合性開發設計	具有動件設計, 系統整合(電子)之設計經驗尤佳.
15	機構工程師 (E1203012&13)	1~2	大學(含)以上	機械工程相關 電機電子工程相關 光電工程相關	2 年以上	1.金屬零件加工技術之建立 2.金屬零件之加工產線規劃及設定 3.金屬零件加工之機器設備及刀具評估 4.金屬零件加工與檢測技術之建立	1.受過機械加工工序編程與機台操作訓練 2.具備精密金屬零件加工實作能力 3.熟悉 CAD/CAM 軟體並具使用經驗 4.具備高度耐心及責任感且有主動積極改善問題的能力 5.需能配合夜班及輪班需要
16	儲備精英人才	1	大學(含)以上	工程學科類 商業及管理學科類		1.從事專案規劃與推動、執行。 2.對產業分析、計劃管理、行銷企劃、資材等領域有興趣與熱情者。	1.應屆畢業可，年資不拘。 2.具正向思考、有創意及理想、EQ 高，能忍受挫折。 3.外語能力佳(諳英、日、韓、德等以上任一語文者)。