

公司名稱	忠正股份有限公司	聯絡人	林建宏
地址	台北市松山區復興北路 57 號 5 樓		
電話	02-27411190-172	傳真	02-27713871
電子郵件	kenlin@presico.com.tw		
職務名稱	研發技術工程師	人數	3 人
工作性質	產品研發與技術客服		
所需科別	<input type="checkbox"/> 機械工程系 <input type="checkbox"/> 電機工程系 <input type="checkbox"/> 電子工程系 <input type="checkbox"/> 車輛工程系 <input type="checkbox"/> 能源與冷凍空調工程系 <input type="checkbox"/> 資訊工程系 <input type="checkbox"/> 光電工程系 <input type="checkbox"/> 化學工程與生物科技系 <input checked="" type="checkbox"/> 材料及資源工程系 <input type="checkbox"/> 土木工程系 <input type="checkbox"/> 分子科學與工程系 <input type="checkbox"/> 工業工程與管理系 <input type="checkbox"/> 經營管理系 <input type="checkbox"/> 工業設計系 <input type="checkbox"/> 建築系 <input type="checkbox"/> 應用英文系 <input type="checkbox"/> 機電整合所 <input type="checkbox"/> 電機所 <input type="checkbox"/> 電腦與通訊所 <input type="checkbox"/> 車輛工程所 <input type="checkbox"/> 能源與冷凍空調所 <input type="checkbox"/> 資訊工程所 <input type="checkbox"/> 光電工程所 <input type="checkbox"/> 自動化科技所 <input type="checkbox"/> 製造科技所 <input type="checkbox"/> 化學工程所 <input checked="" type="checkbox"/> 材料科學與工程所 <input type="checkbox"/> 資源工程所 <input type="checkbox"/> 土木與防災所 <input type="checkbox"/> 環境規劃與管理所 <input type="checkbox"/> 有機高分子所 <input type="checkbox"/> 工業工程與管理所 <input type="checkbox"/> 商業自動化與管理所 <input type="checkbox"/> 創新設計所 <input type="checkbox"/> 建築與都市設計所 <input type="checkbox"/> 技術與職業教育所		
需求性質		其它條件	
工作地點	高雄大寮	起薪	35,000-42,000 元
公司簡介:	忠正股份有限公司為一成立至今超過 40 年之材料供應商。提供包含精密鑄造材料、一般鑄造材料、耐火材料、純金屬 & 鐵合金、築爐材料及鈦金屬等。目前我們服務的產業遍布亞洲市場，包含高爾夫球球頭業、五金產業、自行車產業、電子產業、化工產業、製鞋產業、再生能源產業、生醫產業等不同領域之客戶。		

## 研發技術工程師(高雄)

### 工作內容

職務性質 全職

需求人數 3 人

職類 材料研發人員,化工化學工程師,實驗化驗人員

- 職務說明
1. 新產品開發及舊產品變換之企劃、分析、評估等計劃研擬。
  2. 新產品利潤計劃及開發成本之研判、分析、估算。
  3. 設計技術標準之建立與執行檢討及修正。
  4. 協助由生產至銷售服務上的技術、品質、成本等有關問題之解決。
  5. 協同業務員做產品推廣與導入。
  6. 客訴問題處理及技術服務。

受訓地點: 高雄/屏東

- 工作待遇 月薪 35000 元~42000 元
- 上班地點 高雄市大寮區
- 管理責任 不需負擔管理責任
- 出差外派 需出差，累積時間未定
- 上班時段 日班
- 休假制度 週休二日

## 工作條件

- 接受身份 上班族、應屆畢業生
- 工作經驗 1 年以上、應屆畢業生可
- 學歷要求 研究所以上
- 科系要求 化學工程相關,材料工程相關,礦冶工程相關
- 語文條件 英文(聽:精通、說:精通、讀:精通、寫:精通)
- 擅長工具 Excel、PowerPoint、Word
- 其他條件 具化學、化工相關證照尤佳。