**鴻海集團 2017暑期實習職缺 公告**

**七、實習職缺：**

本次提供暑期實習職缺機會如下，歡迎同學加入我們暑期實習行列！

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** | **職缺代碼** | **工作職缺** | | **系所** | **年級** | **地點** | **需求**  **人數** | **工作內容** | **專業條件** |
| 1 | MA004 | 材料工程師 | 1.材料科學與工程 2.高分子科學與工程  3.化學工程 | | 1.大四生  2.碩士生 | 台灣/土城  大陸/濮陽  (正一材料) | 5 | 1.開發有機及無機材料 2.檢測化學品應用評估 3.規劃與執行產品生產 | 1.具有機高分子基礎知識 2.具基礎合成經驗與觀念 3.具檢測數據與研發應用能力 |
| 2 | AU005 | 自動化工程師 | 機械工程 | | 1.大三生  2.大四生 | 大陸/深圳 | 1 | 1.蒐集智能製造技術相關資訊 2.製作智能製造技術分析報告 | 1.具自動化相關元器件基礎知識 2. 英文能力：讀/寫流利，可輕鬆瀏覽英文網頁能力 |
| 3 | AU006 | 自動化工程師 | 機械工程 | | 1.大四生  2.碩士生 | 大陸/昆山  (鴻騰精密) | 2 | 1.規劃自動設備開發流程 2.評估自動設備方案設計 3.規劃自動設備開發設計細節 4.測試自動設備相關工作 | 1.具使用Auto CAD,Pro-E,Solid Works等繪圖軟體能力 2.具自動化機構設計相關知識 |
| 4 | AU007 | 自動化工程師 | 機械工程  (自動控制組) | | 1.大四生  2.碩士生 | 台灣/土城  (鴻騰精密) | 1 | 1.開發自動化設備PLC程式 2.開發檢測系統AOI視覺程式 3.規劃與導入評估自動化方案 | 1.具電機/電子/光學基礎知識 2.熟悉 .net/C++..程式語言 |
| 5 | AU017 | 自動化工程師 | 機械工程  (自動控制組) | | 1.大四生  2.碩士生 | 大陸/昆山  (鴻騰精密) | 3 | 1. 生產流程規劃 2. 自動控制程式設計 3. 自動化機械設備3D/2D設計 4. 數據整合與分析 5. 前往中國大陸工廠實習 | 1.Auto CAD / Solidwork 3D 2.PLC / PC Base程式語言 3.機械加工基礎知識 4.工程力學基礎知識與演算能力 |
| 6 | AU018 | 自動化工程師 | 1.電機工程  2.光電工程 3.機械工程  (自動控制) | | 1.大四生  2.碩士生 | 大陸/深圳  (鴻騰精密) | 1 | 1.開發光學檢測AOI 2.開發軟體程式 | 1.熟悉VB/VC/.net 程式語言 2.熟悉光學原理 |
| 7 | AU019 | 自動化工程師 | 機械工程 | | 1.大四生  2.碩士生 | 大陸/深圳  (鴻騰精密) | 1 | 開發與設計機構件 | 1.熟悉Inventor/Solid Work等軟體 2.力學知識與3C產品應用經驗為佳 |
| **序** | **職缺代碼** | **工作職缺** | **系所** | | **年級** | **地點** | **需求**  **人數** | **工作內容** | **專業條件** |
| 8 | AU005 | 軟體工程師 | 資訊工程 | | 1.大三生  2.大四生 | 大陸/深圳 | 1 | 規劃智能製造軟件培訓課程 | 1.具智能製造基礎知識 2.了解軟體開發流程 |
| 9 | SO009 | 軟體工程師 | 1.資訊工程 2.機械工程 | | 碩士生 | 大陸/鄭州 | 1 | 1.開發視覺檢測軟件 2.研究車間視覺應用 3.研發檢測技術 | 1.具軟件開發能力，VS、C#、C++... 2.具視覺相關應用經驗 3.視覺系統開發邏輯能力佳 |
| 10 | SO010 | 軟體工程師 | 1.資訊工程 2.資訊管理 | | 碩士生 | 大陸/鄭州 | 2 | 1.開發基於平台框架上後台程式 2.執行與優化後端平台開發相關工作 3.推動平台開發專案上線 | 1.具HTML,HTML5,CSS,CSS3相關知識 2.精通JavaScript、Jquery、JqueryUI. 3.精通J2SE、J2EE 4.精通JSP、Spring 5.精通Struts2、MyBatis |
| 11 | BI011 | 巨量資料  工程師 | 1.資訊工程 2.資訊管理 | | 碩士生 | 大陸/鄭州 | 1 | 1.分析數據 2.建立數據模型 3.開發數據演算法 | 1.具Big Data & Data Mining知識 2.具軟體開發能力 3.具數學統計能力 |
| 12 | BI012 | 巨量資料  工程師 | 工業工程 | | 1.大四生  2.碩士生 | 大陸/鄭州 | 2 | 1.整理與維修設備 2.維護與篩選數據並分析數據相關性 3.規劃設備保養智能輔助系統之規則 4.建構設備故障及維修保養預測模型 5.整理方法論 | 1.精通Big Data & Data Mining方法 2.熟練使用R程式語言 3.瞭解工業工程管理基礎知識 4.瞭解生產製造業相關資訊 |