|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 職務名稱 | 科系 | 職務說明 |
| 軟/韌體工程師  (新竹) | 電機、通訊、電信、資工(科,管) 、應數系所 | 1. 嵌入式linux系統軟體開發 2. VDSL2/G.fast/GbpE/GPON高速網路設備軟體研發 3. SDN/NFV虛擬網路系統軟體整合研發 4. WiFi 網路協定,管理控制整合研發 5. IoT MCU 系統設計研發 6. Cable Modem/Gateway 韌體以及管理協定軟體研發 7. STB/OTT 系統設計研發 |
| 硬體工程師  (新竹) | 電機、電子工程系所 | 1. 硬體電路設計及除錯 2. DVT量測 3. EMC, Safety設計及除錯 |
| RF研發工程師  (新竹) | 通訊、電信、電子、電機系所 | 1. RF 電路設計及除錯 2. EMI測試及除錯,具EMC/EMI設計及除錯知識尤佳 3. 與晶片廠商合作 4. 具4G /天線設計知識及熟悉RF模擬軟體 |
| 機構設計工程師  (新竹) | 工業設計、機械工程系所 | 1. 熟3D/2D設計軟體( Solidworks,Pro-E,AutoCAD) 2. 具塑膠/金屬 (沖壓/ 壓鑄) 設計開發能力 3. 負責產品機構設計開發 4. 模具設計與試模檢討 5. 相關產品分析與測試 |
| 國外業務  (新竹) | 科系不拘 | 1. 報價管理/合約協調/產品規格協調討論/訂單管理 2. 存貨及呆滯料管理與PGM合作各單位的協調 3. 精通英文，需與外國客戶直接溝通 4. 願意出差與配合長期外派機會 |
| 歐美線PGM  (新竹/歐美) | 科系不拘 | 1. 負責公司內部跨部門協調 2. 負責與客戶討論產品時程與規格 3. 負責協調生產流程順暢 4. 精通英文，需與外國客戶直接溝通 |
| iOS/ Android App 軟體開發工程師  (新竹) | 科系不拘 | 1. iPhone/iPad或Android Phone/Pad應用軟體開發與設計 2. 精通 C/C++或Java語言, 熟練掌握Objective-C, SWIFT 3. 熟悉 Mac OS X/Xcode相關工具集 4. 熟悉iPhone SDK/Android SDK 開發環境和GUI設計 5. 熟悉iPhone OS/Android OS平臺，有APP開發經驗 |