

2026優秀人才獎助學金 職缺一覽表

No.	廠區	職缺	工作內容	需求科系
1	士林	機構設計工程師	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mechanical structure design. 2. Tooling study for master production. 3. New technology search & study. 4. New material search & study. 	機械工程
2	士林	散熱工程師	<ol style="list-style-type: none"> 1.建構3D產品繪圖(Creo) 2.NB/AIO/Thin Client/Mini-DT 系統之散熱模擬(模擬分析模組:Flotherm) 3.設計整體系統之散熱規劃與模組設計 (CPU/VGA...) 4.系統量測及資料分析/散熱系統控制/問題解決 	機械/航太/材料
3	士林	電子研發工程師	<ol style="list-style-type: none"> 1. NB、PC相關產品之主機板線路設計及軟硬體、機構整合。 2. NB、PC相關產品之除錯、功能測試及訊號驗證。 3. 協助產線改善生產品質、良率及客訴問題。 4. 研究開發新技術、新電子材料及應用。 	電機/電子
4	士林	電源設計工程師	<ol style="list-style-type: none"> 1. Charger 線路設計應用 2. Battery 規格開立 3. DC-DC 線路設計應用 4. Power 線路繪製, 零件 Placement 及 Layout 確認 5. 電源電路問題分析與解決 6. 協助 2nd source phase-in & cost down 	電機/電子
5	士林	SI 訊號完整性工程師	<ol style="list-style-type: none"> 1. 執行信號模擬分析, 評估訊號完整度。 2. 分析Chip Vendor Recommend Routing Guide。 3. 建立Constraint Rule for PCB Routing。 4. 設計PCB疊構以符合特性阻抗需求。 5. 研究訊號完整性專業技術之提升。 6. 量測實體PCB特性阻抗驗證品質。 	電機/電子/資工/通信
6	士林	RF工程師	<p>系統產品(NB/AIO/Thin Client/Mini-DT等) 或 物聯網IOT應用產品之:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. RF performance verification : throughput, noise 2. RF circuit design 3. RF circuit verification 4. 天線設計 	電機/電子/資工/通信
7	士林	BIOS/EC工程師	<ol style="list-style-type: none"> 1. 參與專案開發過程(含NB、PC BIOS/EC程式開發、除錯、維護), 了解新機種規格。 2. 協助產線改善生產品質、良率及客訴問題。與客戶及EE共同合作了解、解決BIOS/EC的問題。 3. 溝通、測試與Release BIOS for客戶需求。 4. 學習與熟悉UEFI BIOS架構。 5. 具強烈學習能力及工作意願, 熟C語言及組合語言者佳。 	電機/電子/資工
8	士林	軟體設計工程師	<ol style="list-style-type: none"> 1. Windows (include ARM)/Chrom OS 軟體設計、開發。 2. 開發、移植和優化相關流程、軟體、程式及平台。 3. 執行跨平台軟體、程式移植, 進行效能調試和除錯。 	電機/電子/資工/資管

No.	廠區	職缺	工作內容	需求科系
9	桃園	伺服器硬體設計工程師	<ol style="list-style-type: none"> 1. Server/storage/Data center System Design. 2. Part of the logic circuit design on board level. 3. Hardware specification writing, schematic drawing using Concept tool. 4. Set signals routing constrain, Co- work with layout engineer, FA analysis, debug, customer communication. 	電機/電子
10	桃園	伺服器BMC設計工程師	<ol style="list-style-type: none"> 1. BMC firmware development. 2. Troubleshooting of hardware and firmware. 3. Driver coding of embedded system. 4. Linux kernel porting for particular SOC. 5. know-how of IPMI. 	電機/電子/資工/資管
11	桃園	伺服器BIOS設計工程師	<ol style="list-style-type: none"> 1. BIOS firmware(UEFI), FW development and release including documents. 2. Issue analysis/debugging and feature behavior clarification. 3. Know-how of BIOS basic. 4. Python tool development. 	電機/電子/資工/資管
12	桃園	伺服器電源設計工程師	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電源電路的規劃,設計,佈線與軟體模擬 2. 電源電路問題的偵錯,追蹤與解決方案提供 3. 協助替代料的規格審查,評估, 驗證與導入 4. 外購電源供應器的規格審查,評估與驗證 5. 客戶端,供應商,跨部門間的溝通協調,以完成專案開發 	電機/電子
13	桃園	伺服器機構設計工程師	<ol style="list-style-type: none"> 1. 依據規格及設計規範提供機構解決方案 2. 參與樣品測試與驗證·確保設計可靠性·讓量產順利 3. 專案量產後·機構部件的變更及BOM維護 	機械工程
14	桃園	伺服器散熱設計工程師	<ol style="list-style-type: none"> 1. 伺服器電腦散熱設計測試與分析 2. 前瞻散熱元件開發 3. 資料中心散熱設計與測試 4. 散熱控制理論研究與系統控制設計 	機械工程
15	桃園	伺服器SI Simulation工程師	<ol style="list-style-type: none"> 1. PCB疊構與阻抗設計. 2. Signal Integrity與Power Integrity的模擬與分析. 3. Layout 的rule制定與審核. 4. 訊號量測的審核與除錯. 5. 流程自動化改進與in-house utilities開發. 6. TDR/VNA量測. 	電機/電子