

臺北市勞動力重建運用處
本市未足額進用身心障礙者之民營企業職缺資料

公司名稱	職務類別	職務名稱	上班地址	職務內容摘要	工作時間 (含休假方式)	職務 需求 人數	學歷需求	工作待遇	語言能力	電腦能力	專業證照	相關經驗	備註
新加坡商輝達開發有限公司台灣分公司	軟體工程	電源驗證工程師	臺北市內湖區	1.DC-DC 電源訊號量測。 2.電源測試與除錯。 3.補償電路調整。 4.伺服器 / 主機板 / 行動裝置系統功能測試。 5.與硬體設計工程師合作進行除錯與故障分析。 6.與機構 / 散熱工程師協作冷卻器 / 散熱片設計。	週一至週五 09:00-18:00 週休二日	1	大學(含以上) 電機科系所、 資工科系所畢	月薪：40,000元以上 團保、年終獎金、三節、午餐	英文精通:聽、 說、讀、寫	程式設計		系統設計電源驗證工程師年資3年以上	職位需求： •電機、資工或相關科系學士或碩士學歷。 •熟悉 Linux 作業系統。 •良好的英文溝通能力。 •熟悉 PC 系統與資料中心平台架構。 •3年以上相關工作經驗。 加分條件： •有 DC-DC 電源解決方案量測經驗 •積極主動、具團隊合作精神 •富有創意、思維敏捷
新加坡商輝達開發有限公司台灣分公司	軟體工程	GPU 韌體工程師	臺北市內湖區	1.設計、開發、測試、除錯、發佈並優化整個 GPU 產品生命週期中的創新韌體解決方案。 2.與硬體、軟體及業務團隊協作，將韌體新功能從構思落實到產品。 3.與主流作業系統、PC 及資料中心供應商互動，改進並創新啟動與更新體驗。 4.透過建置系統和自動測試農場等專案，持續改善團隊軟體流程與核心基礎建設。 5.不斷評估並提升韌體與硬體的安全性，作為公司所有產品線信任根基的一部分。 6.透過推動符合產業標準（如 NIST、Open Compute Project 等），滿足 GPU 產品的安全性要求。 7.與客戶及合作夥伴對齊安全需求與功能。	週一至週五 09:00-18:00 週休二日	1	大學(含以上) 電子工程、計算機科學、計算機工程學士或碩士學位(或同等經驗)	月薪：40,000元以上 團保、年終獎金、三節、午餐	英文精通:聽、 說、讀、寫	程式設計		GPU 韌體工程師4年以上	職位需求： •電機、資訊、資工學士或碩士學位（或同等經驗）。 •4年以上開發裝置 BIOS、嵌入式系統韌體或其他低階軟體經驗。 •熟悉業界標準，如 SPI、I2C 及 PCI-E、UEFI、PLDM 等相關規範。 •深入理解軟體流程，包括需求分析、資料形式化、介面設計與測試規劃。 •精通 C 與腳本語言。 •更強的人際溝通能力，具幽默感尤佳但非必要。 •具備安全軟體基礎知識，包括加密、驗證/簽章與信任鏈。 •易於合作，因為你將經常與硬體設計師及其他軟體工程師緊密協作，設計、開發及除錯 GPU 子系統之功能（與非功能）面向。 加分條件： •具 x86/RISCV/ARM 組合語言經驗及 PC 架構知識。 •熟悉顯示技術，例如 DP、HDMI、VGA/VESA 規範。 •熟悉 PCI/PCIe 架構，並具 UEFI 環境下的開發經驗。 •曾處理 MCTP、PLDM、SPDM 等協定相關工作經驗。 •對透過工作優化及激發自己和他人潛力充滿熱情。
新加坡商輝達開發有限公司台灣分公司	軟體工程	系統設計驗證工程師 - 訊號	臺北市內湖區	1.伺服器 / 主機板 / 移動系統功能測試。 2.時脈 / 訊序 / GPIO 訊號量測與驗證。 3.廣域測試 (WAT) 功能驗證。 4.遊戲測試。 5.高 / 低速介面訊號完整性測試 (SI)。 6.與硬體設計工程師合作進行除錯及失效分析 (FA)。 7.與機構 / 散熱工程師合作冷卻器 / 散熱器設計。	週一至週五 09:00-18:00 週休二日	1	大學(含以上) 電機科系所、 資工科系所畢	月薪：40,000元以上 團保、年終獎金、三節、午餐	英文精通:聽、 說、讀、寫	程式設計		系統設計驗證工程師 - 訊號3年以上	職位需求： •電機、資工或相關科系學士 / 碩士學位。 •熟悉 Linux 系統與 GPU 設定。 •能編寫簡易 Shell Script，並用指令分析測試結果。 •熟悉 PC 及資料中心系統的硬體組裝、主機板 BIOS 升級及網路故障排除。 •精通至少一種程式語言 (C/C++、Python、Java 或 Perl)。 •了解 UEFI 開機 OS 啟動流程並能使用 BMC、ipmitool 和 Redfish 進行 OOB 管理。 •具良好英文溝通能力。 •3年以上相關經驗。 加分條件： •具 DC-DC 電源解決方案量測經驗。 •積極主動。 •具優秀團隊合作能力。 •富有創造力。 •反應快。
新加坡商輝達開發有限公司台灣分公司	軟體工程	資深嵌入式系統軟體工程師 (汽車領域)	臺北市內湖區	1.直接參與汽車或嵌入式 NVIDIA 軟體技術的開發及整合，應用於不同的 NVIDIA 汽車或嵌入式平台。 2.創建並實現軟體功能。 3.可能與客戶合作，提供深入技術協助。 4.協助客戶以 NVIDIA 產品達到設計最佳化。 5.為合作夥伴反饋產品功能與軟體改進建議。	週一至週五 09:00-18:00 週休二日	1	大學(含以上) 電機科系所、 資工科系所畢	月薪：40,000元以上 團保、年終獎金、三節、午餐	英文精通:聽、 說、讀、寫	程式設計		資深嵌入式系統軟體工程師 (汽車領域) 年資5年以上	職位需求： •資訊、電機、系統工程學士或碩士學位，且有 5 年相關軟硬體工程經驗。 •良好的英文能力，能有效與全球團隊協作。 •熟悉 Linux、QNX 或 Android 平台。 •優秀的 C 語言能力。 •具嵌入式系統開發及 ARM 處理器相關經驗。 加分條件： •優異的除錯與問題解決能力。 •自主管理能力，能將複雜問題分解為具體任務。 •有下列領域經驗尤佳：MCU、AutoSAR、驅動程式、多媒體、圖形、相機軟體堆疊、OpenCL、OpenCV、CUDA、深度學習和 AI。
新加坡商輝達開發有限公司台灣分公司	軟體工程	測試開發工程師 - 伺服器作業系統 / 虛擬化	臺北市內湖區	1.負責根據設計文件制定 NVIDIA HGX/DGX 平台作業系統、韌體及 CUDA 軟體測試計劃並執行。 2.安裝並測試各類系統作業系統、韌體及軟體組件（包含 Windows 與 Linux ）。 3.針對可靠性和驗證測試失敗進行根因分析，找出問題並推動解決方案。 4.利用 AI (語言模型) 技能建構自動化前後端框架，與人互動。 5.審查合作夥伴及供應商的測試結果，並依需求提出額外可靠性測試（包括零件、系統及包裝等）。 6.在敏捷軟體開發團隊中，達到極高產品品質標準。 7.管理問題 (Bug) 生命周期，並與跨部門協作推動問題解決。	週一至週五 09:00-18:00 週休二日	1	大學(含以上) 電機科系所、 資工科系所畢	月薪：40,000元以上 團保、年終獎金、三節、午餐	英文精通:聽、 說、讀、寫	程式設計		測試開發工程師 - 伺服器作業系統 / 虛擬化5年以上	職位需求： •計算機科學、工程或相關領域學士或碩士學位，或具同等經驗。 •5年以上測試開發、軟體開發、自動化或軟體工程實戰經驗。 •具備 Python、Shell Script、Ansible、Jenkins 等自動化開發經驗。 •熟悉多種作業系統 (Ubuntu、RedHat、CentOS、SuSE、Fedora、Windows 等)，能在裸機或 KVM / VMWare 虛擬化環境進行故障排除及偵錯。 •熟悉 AI 開發工具於測試計劃、測試案例撰寫及自動化。 •能撰寫功能性、效能、壓力及負向測試的測試計劃。 •熟悉 CI/CD 自動化流程開發、DevOps 並熱愛自動化，具良好團隊協作能力，可獨立完成任務。 加分條件： •有 NVIDIA GPU 硬體相關經驗者佳。 •曾實作 x86/ARM 伺服器的錯誤處理、線上 / 離線健康監控工具。 •具備 x86/ARM 環境開發經驗。 •有並行程式設計 (CUDA/OpenCL) 背景為佳。 •熟悉韌體、BMC/OpenBMC、SBIOS、網路協定、企業級儲存設備、Redfish 等技術。
香港商聯寶電腦有限公司台灣分公司	軟體工程	軟(韌)體設計工程師	台北市中山區	1.協助完成指派之BIOS開發任務。 2.協助與產線、驗證單位(PA)溝通與問題處理。 3.協助完成BIOS相關問題分析與問題解決。 4.協助跨硬體(EE)、軟體(SA)、韌體(EC)等部門問題之討論與解決方式。 5.協助BIOS部門相關技術專利研發。 6.協助系統整合及開發、功能驗證與生產支援等相關工作	週一至週五 09:00-18:00 週休二日	不限	大學(含以上)	月薪：45,000元以上	基礎英語能力(聽說讀寫)				

臺北市勞動力重建運用處
本市未足額進用身心障礙者之民營企業職缺資料

公司名稱	職務類別	職務名稱	上班地址	職務內容摘要	工作時間 (含休假方式)	職務 需求 人數	學歷需求	工作待遇	語言能力	電腦能力	專業證照	相關經驗	備註
香港商聯寶電腦有限公司台灣分公司	軟體工程	專案管理師	台北市中山區	1.負責新產品導入(NPI)階段的備料、生產、樣品出貨流程 2.負責追蹤專案的研發進度、維護專案相關文件(Protoplan、BOM等)與管理差旅人次 3.負責公司內外部溝通協調(研發、工廠、採購)與問題排除，以確保專案順利執行	週一至週五 09:00-18:00 週休二日	不限	大學(含以上)	月薪：45,000元以上	基礎英語能力(聽說讀寫)				
香港商聯寶電腦有限公司台灣分公司	硬體工程	電腦硬體工程師	台北市中山區	1.根據筆記型電腦(NB)產品的規格，執行相關硬體測試，須找出問題點並協助研發人員解決問題 2.與其他研發團隊跨部門溝通與合作(例如：硬體、機構、軟體、關鍵組件、電池、電磁兼容、測試等部門)，確保各項驗證的正確性 3.能夠深入了解各種零件規格與工作原理，奠定未來研發設計能力 4.熟悉使用各種相關的儀器與儀表，例如：示波器、數字萬用表、電烙鐵、記錄器等 5.能夠提出創新的想法，並針對測試流程優化	週一至週五 09:00-18:00 週休二日	不限	大學(含以上)	月薪：45,000元以上	基礎英語能力(聽說讀寫)				