

## 職位名稱：GIGABYTE AI 工程師 | 打造前瞻技術，定義未來應用

在 GIGABYTE，我們不僅是硬體領導者，更是 AI 浪潮的驅動者。我們正在尋找對人工智慧充滿無限熱情的你，加入我們的頂尖團隊，將最新的學術研究轉化為顛覆性的商業解決方案。這不只是一份工作，更是一個讓你站上世界級舞台，發揮技術影響力的絕佳機會。

### 【你的使命 (What You'll Achieve)】

你將直接參與核心專案的開發與決策，你的貢獻將是可見且具有深遠影響力的：

- **研究與應用前沿技術**：深入研究前沿的AI與機器學習技術，包括但不限於大型語言模型（LLM）、強化學習（RL）、模型微調（Fine-tuning）等。並將最新研究成果轉化為具體的解決方案，以解決實際業務場景中的挑戰。
- **AI系統設計與開發**：使用主流AI框架（如PyTorch）設計並實現符合公司需求的AI功能。針對不同業務場景（如數據分析、預測建模、推薦系統、電腦視覺等），開發專屬的AI解決方案，並應用於技嘉硬體設備或內部系統（例如智能客服）。
- **技術趨勢追蹤與引入**：持續關注全球AI領域的最新技術與研究成果，快速評估、篩選並導入具潛力的解決方案。
- **全流程AI產品開發**：從數據蒐集、特徵工程，到模型設計、訓練與部署，參與完整的產品開發流程，確保系統的效能與穩定性。並負責前後端的Prototype開發與驗證。
- **跨部門協作與支持**：與其他工程師、產品經理及業務團隊緊密合作，確保AI產品的成功落地與商業化，實現跨團隊的有效協同。

### 【我們在尋找這樣的你 (Who We're Looking For)】

必要條件：

- **學術背景**：資訊工程、資訊管理、電機或相關領域學士/碩士以上學位。
- **技術能力**：
  - 具備扎實的 Python 程式設計能力，並擁有豐富的 AI/ML 專案開發與導入經驗。
  - 熟悉至少一種主流 AI 框架（如 PyTorch）。
- **實戰經驗**：擁有將機器學習模型部署至實際應用場景的經驗。

加分條件：

- **研究精神**：樂於閱讀論文，對將理論應用於實踐充滿熱情，並有能力快速將新技術原型化。
- **溝通表達**：擁有出色的溝通、報告撰寫與文件整理能力，能將複雜的技術概念清晰傳達給跨領域團隊。
- **個人特質**：具備強烈的學習驅動力、快速的適應能力，以及在團隊中協同合作的默契，並能獨立解決問題。

### 【為何選擇 GIGABYTE (Why GIGABYTE?)】

我們相信，頂尖的人才值得最好的環境。在這裡，你將獲得：

- **扁平文化與無限創意：** 我們鼓勵每位成員自由發表想法，在資訊透明、互相信任的環境中，讓你的創意被聽見、被實踐。
- **彈性工作與生活平衡：** 提供彈性上下班，讓你兼顧工作與生活品質。
- **明確的職涯發展路徑：** 我們提供清晰的成長藍圖與晉升管道，支持你持續深化專業，挑戰更高層次的技術與管理職能。
- **頂尖硬體與開發環境：** 我們為你準備了業界頂尖的「軍火庫」，讓你專注於技術本身：
  - **硬體標配：** 標配強大顯卡、人體工學升降桌、大尺寸螢幕、Logitech 高階滑鼠。
  - **軟體支援：** 提供各種必要的 AI 工具與平台，讓你無後顧之憂。
- **學習與成長：** 定期舉辦內部技術研討會，鼓勵團隊成員分享最新所學，教學相長，共同在 AI 的浪潮之巔前行。

### 【職務資訊 (Job Details)】

- **薪資待遇：** 面議（提供具市場競爭力的薪資）
- **工作地點：** 新北市新店區北新路三段221號5樓（捷運大坪林站步行 5 分鐘）。
- **工作時間：** 彈性上班制 08:30~09:30 至 17:45~18:45。

### 【立即加入我們 (How to Apply)】

如果你對 AI 技術充滿熱情，渴望在世界級的舞台上留下你的印記，請立即將你的履歷投遞至：[arthur.wang0413@gigabyte.com](mailto:arthur.wang0413@gigabyte.com)

主旨請註明：**應徵 AI 工程師 - [你的姓名]**

我們期待你的加入，一同用程式碼定義未來！