

修讀城大電子工程加入Microsoft 畢業生：科創前途無可限量

「現時很多科技還沒完全成熟，尚有很多發展空間；可預見將來的市場潛力將不斷提升，我認為從事科創相關行業的前途是無可限量。」香港城市大學電子工程畢業生王耀霆(Samson)對科創行業前景十分樂觀。

很多人仍然停留在覺得讀「IT、電子」等於宅男的年代，但眼前的Samson卻令人重新認識這個年代的「新IT人」。Samson現正擔任Microsoft香港的Account Technology Strategist，主要負責與企業客戶溝通，「透過與不同企業接觸，了解他們的運作模式及業務需要，然後就客戶的訴求，提出合適的軟件、雲端數據及人工智能（AI）等科技支援方案，從而幫助客戶進行數碼轉型，更有效地管理及發展公司業務。」

學系助打好基礎 工作時可靈活運用

踏入社會工作，要面對很多新挑戰，Samson表示活用在學時汲取的知識，可轉變成工作的助力，「課程涵蓋很多科技領域，例如網絡、程式設計、大數據及AI等，令我對這些專業知識存有一定概念，在客戶提出相關問題時，我便可更快回應及提出解決方案。」

另外，Samson在學時熱衷於參加不同的商業解決方案比賽，這更讓他找到職業路向，「學系的氛圍是鼓勵學生去體驗不同的活動。我喜歡結識新朋友，於是透過學系接觸及參與了很多比賽，與不同學系同學合作。而

比賽中我多是作為資訊科技上的支援，就商業問題提出解決方案，教授們亦很樂意給予建議及意見。這過程令我學懂很多，亦明白興趣所在，於是畢業後就找了這份能為不同客戶解決問題的工作。」

在城大電子工程系學習，低年級的學生有機會跟高年級的學生一同於實驗室內進行研究，高年級的學生亦會分享學習心得、學校文化等，讓低年級同學更快融入新的校園生活，同時訓練人際溝通技巧。Samson認同如此的培育方式有助他工作上與前輩更有效地進行溝通。

熱情好學成科技好人才

Microsoft香港人力資源總監許珮雯小姐表示看好市場發展，「科創的市場潛力很大，隨着粵港澳大灣區發展，政府及企業對科研的投資均會愈來愈大，數碼技能如AI、大數據及雲端運算等正是現時及未來職場所需的。修讀相關課程的人士，將來會有一定優勢。」Microsoft 與 IDC 研究亦指出，隨著AI的應用，香港的創新速度及員工生產力預計將會於2021年提升達兩倍以上。另外，香港企業正積極推動數碼轉型，四成受訪機構已部署了AI技術，與亞太區比例相約。



城大電子工程學生王耀霆畢業後即獲Microsoft聘用開展其事業，前途無限。左：Microsoft香港人力資源總監許珮雯小姐、王耀霆。



王耀霆 (Samson) 非常感謝城大EE老師的鼓勵，左為學系副教授張澤松博士。

許小姐表示公司除了考慮應徵者的成績，更看重的是應徵者對科技的熱情，以及展示出靈活適應和持續學習的思維，「公司一直力求創新，所以我們希望員工除了有良好的知識基礎，還需要具備『成長心態』(Growth Mindset)，願意不斷積極學習新知識及探索新領域，與公司一同前進。」

許小姐補充，「如果應徵者有考取Microsoft的相關證書，或已報讀一些Microsoft網上課程，用實際行動來證明樂意學習的決心，會更具說服力。」

許小姐表示欣賞香港城市大學電子工程系畢業生的實幹精神，「注意到他們為人謙遜，會用心向上級學習，是默默耕耘的類型。」再具備上述的條件，定必是前途無限的科技人才。

香港城市大學電子工程學系

JUPAS Code: JS1205
查詢電話：3442 7740
電郵：EEDEP@cityu.edu.hk
資料由客戶提供