



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

即時發佈：2014年7月21日

州長 CUOMO 和市長 DE BLASIO 宣佈 MEDIAMATH, INC.將遷至世貿中心 4 號

正經歷快速成長的全球行銷技術公司計畫於未來五年創造 1,000 份新工作

州長 Andrew M. Cuomo 今日與 de Blasio 政府共同宣佈，知名軟體公司 MediaMath, Inc.將遷至其位於曼哈頓下城世貿中心 4 號的新總部，並於未來五年創造 1,000 份新工作。MediaMath 將開闢新空間來整合其目前擁有 300 多名員工的三家紐約市辦公室，以適應其快速成長。

「得益於紐約州充滿活力的技術產業環境和富有天分的勞動力，我們正在看到像 MediaMath 這樣的全球知名公司選擇在帝國州投資及發展其企業，」州長 Cuomo 說。「該公司承諾為紐約州民眾新創造 1,000 份工作 – 這彰顯出紐約州人才的質素及對尋求繁榮發展之技術型企業吸引力。本州很自豪能夠支援該公司在紐約州中實施重大擴張，並期待著見證他們的持續成長。」

「MediaMath 遷至世貿 4 號，是朝著曼哈頓下城的復興和紐約市技術生態環境的提升又邁進了一大步，」紐約市長 Bill de Blasio 說。「這是我們希望擴張的一個就業行業，因為它對其勞動力具有如此大的經濟流動性，並是一條成就中產階層的真正道路。透過扎根這裡並僱用 1,000 名紐約州民眾，MediaMath 正利用本市的勞動力優勢和技術產業的強大動能，而所有這些皆可推動本市經濟。我們祝賀他們成功擴張，並歡迎他們進駐市中心。」

MediaMath 目前於全球僱用了 450 多名員工，包括位於紐約、三藩、倫敦及最近的新加坡和東京的辦事處。該公司於全球率先推出需求端平臺(DSP)，如今，其 TerminalOne Marketing Operating System™為 4,000 家廣告商提供了一種更有效的方式來觸及消費者，從而最大化廣告的績效與投資回報(ROI)。

「MediaMath 在過去幾年經歷了令人吃驚的高速增長，而本次搬遷是重大且有益的 – 這是本公司擁有行業影響力的真實見證，」MediaMath 執行長 Joe Zawadzki 說。「我們期待著為曼哈頓下城帶來我們的人才、能量和文化，並繼續於 4WTC 在不斷發展的市中心技術和媒體社區中擴張我們的業務。」

MediaMath 專案今年可增添 200 份工作，並於此後每年穩定維持該步伐。該公司最近曾尋求找到新空間來整合其紐約市勞動力，以適應其預期的就業增長。MediaMath 曾考量過紐約州和新澤西州中的地點，並最終挑選在曼哈頓下城大手筆投資並整合其總部。該筆投資受到由 ESD 和 NYCEDC 聯合提供的 580 萬美元聯邦就業創造與保留計畫(Job Creation and Retention Program, JCRP) 撥款的支援。州和市的一攬子刺激措施是將該公司留在紐約市及協助其遷至曼哈頓下城的一大要素。

「MediaMath 正在實施下一步，打造一個擁有數百名新員工的聯合總部，而當企業準備好迎接大跨步發展時，正是我們的勞動力確保了能在這裡實現目標，」 Empire State Development 總裁、執行長兼會長 Kenneth Adams 說。「帝國州是最佳的發展之地，而我們的努力已吸引愈來愈多的公司來到這裡為紐約州民眾創造新的經濟機會。」

關於 MediaMath

[MediaMath](#) 是一家全球技術公司，引領著傳統行銷的革命，並透過其 TerminalOne Marketing Operating System™ 推動行銷商的變革。MediaMath 於 2007 年成立，它在業內率先推出首個需求端平臺(DSP)，並是業內唯一一家使用一種可擴展的開放平臺來大規模、透明地釋放整個企業基於目標的行銷力量，從而提升行銷商業績的公司。T1 可激活資料，自動化執行作業，最佳化所有可尋址媒體之間的相互作用，為所有行銷商提供出色的業績、透明度和控制力，並為消費者帶來更佳、更個人化的體驗。自創立以來，MediaMath 一直保持著三位數的年增長率，並擁有一隻領導著五大洲 12 個全球地點的精英管理團隊。其主要客戶包括所有的大型機構持股公司、營運機構，及各垂直市場中的頂尖品牌公司。

###

欲知詳情，請造訪 www.governor.ny.gov

紐約州 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

WE WORK FOR THE PEOPLE
PERFORMANCE * INTEGRITY * PRIDE