

山衛科技股份有限公司 函

地 址：台北縣(221)汐止市康寧
街169巷25號11樓之1

承辦人：李佩容小姐

電 話：(02)2692-1400

傳 真：(02)2692-1380

擬：轉請機械系卓參。

受文者：國立臺灣大學工學院

敬上

工學院
院 長 葛煥彰(甲)

發文字號：(九九)山衛函字第 STI10-IA-003-1 號

發文日期：中華民國九十九年二月二十六日

速 別：速件

密等及解密條件：一般

附 件：1. 山衛公司簡介(山衛與臺灣一同成長)

2. 山衛科技公司徵聘工作人員需求說明表

請之出

所呈 03/08
2010

主旨：誠邀 貴校即將退伍與踏出校園或欲轉換工作之校友，請
查照。

說明：本公司業務上需增聘業務工程人員若干位，需求事項如附
件「徵聘工作人員需求說明表」，另備本公司簡介資料「山
衛與台灣一同成長」乙份，併同上述需求表隨函寄上，敬
請惠予張貼，俾利貴校相關學院(系所)可行就業同學知
照，竭誠歡迎有意願同學聯繫並加入山衛科技工作團隊。

正本：國立臺灣大學工學院

副本：

山衛科技股份有限公司

99年3月1日	7
受文0816 號	時

山衛科技公司徵聘工作人員
需求說明表

項 目	需 求 內 容		
職務名稱	應用工程師	應用工程師	應用工程師
需求人數	2 位	2 位	2 位
性 別	男性	男性	不拘
工作性質/ 工作內容	1.振動量測 2.聲音量測 3.應力/應變量測 4.人因工程量測 5.可靠度試驗 6.失效分析 7.可靠度資訊管理	1.流場分析 2.振動量測 3.噪音量測 4.結構聲學分析	1.振動量測 2.聲音量測 3.結構聲學分析 4.應力/應變量測
經歷需求	優先錄用具有產品研發設計經驗者	具本學科背景，無經驗可，具流場分析經驗優先	具本學科背景，無經驗可，
學識背景/ 科系學歷	機械、電機或電子工程系所、工業工程系所、其他性質類似科系	機械相關之工程系所、物理或其他性質類似科系	機械、電機或電子工程系所、物理或其他性質類似科系
工作地點	台北汐止， 江蘇昆山	台北汐止	台北汐止
薪 資	面議	面議	面議
聯絡人	李佩蓉小姐		
聯絡電話	(02)2692-1400		
電郵信箱	cherry@samwells.com		

山衛與臺灣一同成長

山衛科技公司成立已屆廿四個年頭，營運的主軸是通路銷售、工程顧問及自主開發。長期以來我們堅持選擇引進世界一流、頂尖的研發和可靠度工程工具及技術，目的是要站在巨人的肩膀上。我們運用這些最先進的工具及技術，承接項目來強化我們工程顧問經驗，有了這些輔助，使我們的執行能力，往往能挑戰國際的水準。

我們過去的經驗及成就是我們成長發展的堅實基礎，包括：NSPO 衛星整測實驗室的建立、5 座軍用機場噪音監測網、印尼 IPTN70 人座飛機全機的地面振動驗證實驗到引導高階的新車自主開發，還有統合 IT 產業的聲音品質評價系統、通訊產業語音品質的評價系統等。

經過長期見證了全球科技研發工具及發展競爭的歷史後，我們也找到最佳的切點投入儀器的自主開發，在過去八年間，我們也自主開發了全像、數字光彈、散斑、高密度雲紋和投影雲紋和剪切散斑，以及數字相關分析、長焦距顯微鏡等十二種光測力學設備，未來，也將積極的走入 AOI 領域。在這同時，我們長期耕耘在振動、噪音、實驗力學、環境模擬與保護、計量與標準、品質與可靠度工程的專業，也在各學術團體中起了重要的作用。

羅勃福斯特 (Robert Frost) 的“林間有兩路” 是山衛科技最好的精神詮釋，無論客觀的環境如何，我們永遠走自己的路，而且一直有很明確的方向。在經營理念上，我們除了必要的業績以外，也要用最快的速度增加自身的能力和競爭力，同時，我們希望透過產品和技術之服務，促成顧客能力的提升。我們努力的過程不一定平順，但是，我們的目標非常清楚及堅定。

在金融海嘯的推波助瀾下，全球經濟及科技工業的發展，有了相當大的變化，而在這個關鍵時刻，山衛的基本佈局已經完成，需要我們服務的市場也將成熟，我們需要很多工作人員共襄盛舉，包括：行政管理人員、市場企劃人員、應用工程師、研發工程師和銷售工程師。

台灣價值的真正核心，除了在於台灣必須有足夠的人才，更在於這些人才具有足夠的競爭力及企圖心，這將決定台灣未來在全球舞台上的定位。

我們竭誠歡迎願意走不一樣的路，尋找自我發揮舞台、追求自我成長的朋友們加入我們山衛團隊！