



高雄市-烏特勒支市 企業商洽交流會

2017年10月3日(二) 14:30
駁二蓬萊倉庫B3

敬邀 INVITATION

高雄市-烏特勒支市 企業商洽交流會

Kaohsiung-Utrecht Networking & Matchmaking Event

高雄市政府 與 荷蘭烏特勒支市政府 謹訂於 2017 年 10 月 3 日 (星期二)
於生態交通全球盛典期間，在**高雄駁二蓬萊倉庫 B3** (高雄市鼓山區蓬萊路 99 號)，
舉辦【**高雄市 - 烏特勒支市 企業商洽交流會**】。

此次將由 Utrecht 烏特勒支市長 Jan van Zanen 率領 7 家荷蘭企業與 Utrecht 代表團，延續去年 2016 年的雙城商務交流，今年 10 月 3 日也於 2017 生態交通全球盛典的荷蘭館 Utrecht, Holland 展攤安排與高雄企業的 Networking 商洽交流會，邀請高雄企業代表與新創夥伴出席交流洽談，共創台灣與荷蘭的合作新商機。

流程

- 14:30-14:45 報到 &交流 (廠商、嘉賓蒞臨交流會場)
- 14:45-15:00 致詞暨荷蘭代表團簡介
- 15:00-15:15 荷蘭商務代表-公司簡報(每組 2 分鐘，共 7 家)
- 15:15~ 交流茶敘暨商洽交流會

與會者姓名	
職稱	
公司名稱	
電話 / 手機	
電子郵件	

■報名回傳 dakuo.kh@gmail.com 或 傳真 07-5316863 ; 電話洽詢 07-5316806#213(林小姐)

荷蘭烏特勒支市 Utrecht Networking & Matchmaking 企業名單(7 家)

公司名稱	營運類別	公司簡介
2getthere B.V.	無人駕駛系統	2 getthere 公司提供具效率、高品質的交通解決方案，以開發人員運輸的永續自動轉運系統為主要市場。2getthere 專屬科技包含 TOMS 監測與行車控制 系統以及具有專利的零組件(例如磁尺)，也有專門針對 PRT (個人捷運系統)和 GRT(團體捷運系統) 無限範圍的輸電網絡連結技術，並提供交通運輸的設計服務。GRT 無人駕駛系統有如電梯概念的設計，以環保便捷的概念，不僅提升了交通的效率，也有相當完備的監控系統確保交通安全。 www.2getthere.eu
Dynniq	智慧交通與智慧能源	Dynniq 監控交通(Peek Traffic)中的智慧交通系統 (ITS) 是由智慧交通控制器 (EC-2, PTC-1)、即時監測系統 (IMFlow, SCOOT)、合作性智慧交通系統 (V2X-M200, greenflow)、遠端監視系統 (RMS)、城市管理整合系統 (ImCity) 以及汽機車通訊系統 (VECOM) 所組成的產品。希望能夠與高雄輕軌(Kaohsiung Light rail)的代表或是工程師討論關於高雄二階輕軌(second circular ring)的細節。 www.dynniq.com
ElaadNL	永續能源系統 (太陽能、風力等可再生能源)	推進開放充電協議 OCPP 和開放智能充電協議 OSCP，從 2009 年開始在荷蘭運營 3000 多個充電站點，確保任何擁有電動汽車的人都能在未來加強智能化充電的服務。 希望能在高雄建立大型的移動式充電能源聯盟，並建立公開的標準協議。希望能見到本地的電網營運商、能源供應商、收費點營運商。 www.elaad.nl/
Springlab (Flo)	智慧交通系統	Flo 智慧交通系統通過利用傳感器對前方 120 米外騎行者的騎行速度進行監測，並用幾種可愛的動物形象來給騎行者進行提醒。對於自行車通勤族來說，大大提昇通勤效率。正在尋找對於市場流動、發展及開發有經驗並注重社交活動的夥伴。希望這位夥伴能讓騎行者享受騎單車的樂趣，並且將單車運動發揚光大。我們所預期的夥伴，會是能夠幫助我們推廣、取得投資(約 25 萬歐元)並在商業領域中運用專業知識來行銷這項產品，幫助 Flo 自行車智能交通系統進入市場的合作夥伴。 www.bikeflo.com

公司名稱	營運類別	公司簡介
LomboXnet	永續能源系統 (太陽能、風力等可再生能源)	<p>荷蘭烏特勒支地區所設立的智慧太陽能充電計畫，不但是全球獨特的，也是烏特勒支地區在太陽能充電領域的領導者。在烏特勒支，第一輛車聯網充電站已投入到全世界收費標準的服務。這種新型的充電站科技將創造就業機會和乾淨空氣，不但能夠加快能源轉型過程，也將避免升級電網的需要。該計畫合作夥伴包括網絡運營商 Stedin、烏特勒支市政府、GE、Vidyn、最後一哩的解決方案(Last Mile Solutions)、LomboXnet 和 EBU，都在這裡回應不斷增加的永續能源存儲需求。www.lomboxnet.nl</p>
Nelen & Schuurmans BV	IT 水資源管理	<p>是一家為都市和農村地區的水管理問題提供諮詢和IT服務的荷蘭水資源管理的顧問公司。一個透過網路以及大數據解決方案，連結所有與天災相關數據、對象和時間序列以及「3Di 建模工具」，讓用戶能夠精準計算洪水和極端氣候等水利事件，並以互動方式進行計算，提供終極解決方案(包括都市水文系統，水文安全或水監測與運作系統)。www.nelen-schuurmans.nl</p>
OKRA (landschapsarchitecten)	公共領域的空間規劃	<p>OKRA 是一家獲得城市及景觀建築設計獎的辦公室。在過去 20 年間，OKRA 致力於將城市及景觀轉型為適合民眾所使用的場地。OKRA 擁有都市發展 (urban development)、公共空間設計 (design public space) 與 專業計畫及政策 (master planning and strategies) 組織架構的豐富經驗。OKRA 是一個擁有超過 25 項國際專業的跨領域團隊，討論「建制城市水循環系統」的可行性(包括雨水、地下水、廢水管理)，並融入城市景觀，提高景觀吸引力。並積極地與工作夥伴及客戶合作，創造出更優質的環境。 http://www.okra.nl/</p>