



2019年2月12日

尊敬的先生 / 女士

我們很榮幸地向您發送我們的第一份台灣時事通訊。但首先我們要回顧一下2018年。2018年我們首次訪問台灣，在那裡我們獲得了“社會影響力技術”類別的數字，數據50強獎。2018年有300多棟建築，4000個產品和150萬平方米的建築面積在我們的Madaster平台上註冊。為此我們乾杯，2019年我們祝福您豬年大吉，萬事如意。



台灣madaster。

2018年10月，madaster基金會董事會成員Pablo van den Bosch，亞洲業務發展經理Simone Sars和合夥經理Rob Oomen訪問了台南，桃園，台中和台北等城市。此次訪問是由荷蘭貿易投資辦公室和荷蘭企業局（RVO）組織的貿易代表團循環經濟訪問，是由Almere阿爾梅勒市長領導，通過此次貿易訪問Madaster與台灣市議會，企業家以及建築和建築部門的代表取得了聯繫。Madaster公司對於台灣建築行業和地方當局向循環經濟過渡的方式充滿激情。2019年，我們希望

實現2到3個試點項目，以便市場引入我們的平台，認識了解我們平台並從中獲得優勢。您是否也有興趣成為最早為您的項目提供材料護照的人之一，如果您想成為循環經濟領域建築行業的先行者，請聯繫我們。

請聯繫我們。



數字化雙胞胎是否是新的“循環勝利”？

數字化雙胞胎 - 實現虛擬對象和實體對象，虛擬仿真技術的數字註冊 - 正在被越來越頻繁地使用。這項數字化雙胞胎技術對我們有幫助嗎？數字化雙胞胎對在循環經濟的支持者中很受歡迎，但也提出了問題。所有這些註冊和數字文件的附加價值是多少？哪些倡議很有前途，你應該關注什麼？這種數字化雙胞胎在哪裡發展？Madaster基金會董事會成員Pablo van den Bosch將在他的博客文章中深入探討這一點。

閱讀博客



Europe's #1 'Tech for Social Impact'

Prize awarded by Google, McKinsey & Company and Rocket Internet

www.dt50.org



獲獎者的好處DT50

在Tech Open Air技術活動中，Madaster在2018年中期贏得了“社會影響力技術”類別的數字50強獎。很高興被Google谷歌，McKinsey麥肯錫公司和Rocket Internet火箭互聯網認可為社會層面的創新技術組織。那麼獲獎者的好處是什麼

呢？谷歌，麥肯錫公司和火箭互聯網投資50,000多歐元用於開發Madaster平台，並提供支持各種研討會和軟件程序。作為“谷歌採用啟動計劃”的一部分，Madaster團隊的成員參加了最近幾個月的“基於技能的指導會議”和有趣的講座。我們希望用美好的體驗讓Madaster成長為公認的權威。

想知道更多？

如果您想了解更多關於我們項目的信息（英文），或者閱讀我們的專家關於BIM建築信息模型和循環度指標（CI）的博客，我們為您提供了一些鏈接。

[拆遷項目](#)

[示例項目](#)

[好處](#)

[循環性](#)

您想知道更多，請聯繫我們的亞洲商務開發經理

Simone.sars@madaster.com

Taiwan@madaster.com

您一直想收到我們的時事通訊嗎？[點擊此鏈接進行註冊。](#)



This email was sent to <<Email Address>>

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Madaster CN · Newtonlaan 115 · utrecht, Ut 3584 BH · Netherlands

