



พิมพ์คำที่ต้องการค้นหาที่นี่

ข่าวสาร-บทความ หน้าแรก

กล้องดิจิตอล

มือกือ

GADGET

อุปกรณ์เสริม

APP REVIEW

เครื่อมใช้ไฟฟ้าอื่นๆ

พิมพ์เพื่อค้นหาข่าว technology Q

ข่าวสาร / บทความ

## "หัวเว่ย" ร่วมงาน CeBIT 2017 มุ่งขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านสู่ยุคดิจิทัล

<mark>ข่าวไอที</mark> หัวเว่ย ผนึกกำลังพันธมิตร 100 ราย ขนกลยุทธ์และโชลูชั่นไอซีทีร่วมจัดแสดงที่งาน CeBIT 2017 ซึ่งจัดขึ้น

เทคโนโลยีไอซีทีใหม่ๆ เพื่อการพลิกโฉมธุรกิจสู่ยุคดิจิทัล) ณ บุธจัดแสดงบนพื้นที่กว่า 3,500 ตารางเมตร ในโชน C30 ฮอลล์ 2 ภายในศูนย์นิทรรศการ Hannover Exhibition Center โดยหัวเว่ยจะนำเสนอโชลูชั่นนวัตกรรมไอซีที ครอบคลุม ้พื้นที่จัดแสดงธุรกิจ เทคโนโลยี และระบบนิเวศ รวมถึงแบ่งปืนแนวทางปฏิบัติและวิธีการเปลี่ยนผ่านสู่ยุคดิจิทัล เพื่อช่วย

ระหว่างวันที่ 20-24 มีนาคมนี้ ภายใต้หัวข้อ "Leading New ICT, The Road to Digital Transformation" (ก้าวนำ

Thaiza Technology ข่าวสาร / บทความ "หัวเว่ย" ร่วมงาน CeBIT 2017 มุ่งขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านสู่ยุคดิจิทัล

24 มี.ค.60 9:56 น.

1,692

แชร์

0 G+1

> สิ้นสุดการรอคอย เปิดตัว Samsung Galaxy S7!

> Galaxy S7 Edge เรือรม

เปิดตัว Samsung

ลำใหม่

5 อันดับข่าวยอดนิยม

เปิดตัว Huawei GR5 เอาใจวัยร่น



เปิดตัว Pentax K-1 ครั้ม แรกของ Pentax กับ **Fullframe** 



เปิดตัว Panasonic Lumix GF8 ตัวเครื่อม อย่ามมามไ



ech to hand

Μου αρέσει η Σελίδα! 153 "Μο

หัวเว่ย จับมือพันธมิตร 100 ราย จัดแสดงนวัตกรรมล่าสุดที่งาน CeBIT 2017

กลยุทธ์และเป้าหมายของกลุ่มธุรกิจเอ็นเตอร์ไพรส์ของหัวเว่ยนั้น มีความสอดคล้องกับธีม "d!conomy – no limits" ของ งาน CeBIT 2017 นั่นคือการนำเสนอแนวทางในการบริหารจัดการเศรษฐกิจและสาธารณะ สังคมดิจิทัล ตลอดจน กระบวนการเปลี่ยนผ่านสู่ยุคดิจิทัล ให้แก่ผู้กำหนดนโยบาย

แพลตฟอร์มและระบบนิเวศ สองพลังขับเคลื่อนสู่ยุคดิจิทัล

เหลือลูกค้าและพันธมิตรทั่วโลกในการขับเคลื่อนธุรกิจดิจิทัล

ธุรกิจเอ็นเตอร์ไพรส์ของหัวเว่ยตั้งอยู่บนพื้นฐานความเข้าใจอย่างลึกขึ้งในการพลิกโฉมอุตสาหกรรมให้เป็นดิจิทัล โดย บริษัทได้เปิดตัวกลยทธ์ "แพลตฟอร์ม + ระบบนิเวศ" ที่งานนี้

เหยียน ลี่ดำ ประธานกลุ่มธุรกิจเอ็นเตอร์ใพรส์ของหัวเว่ย กล่าวว่า "การกำหนดดำแหน่งทางธุรกิจของหัวเว่ยนั้น ให้ความ สำคัญไปที่การเป็นพาร์ทเนอร์ที่ดีที่สุดเพื่อขับเคลื่อนสังคมดิจิทัล เพื่อการพัฒนาสังคมอัจฉริยะ และเพื่อการเปลี่ยนผ่าน อุตสาหกรรมสู่ยุคดิจิทัล เรานำเสนอกลยุทธ์ 'แพลตฟอร์ม + ระบบนิเวศ' ที่เป็นผลิตผลจากการลงทุนจำนวนมากใน เทคโนโลยีใหม่ๆ เช่น คลาวด์คอมพิวดิ้ง, อินเทอร์เน็ตออฟธิงส์ (IoT), บิ๊กดาด้า, บรอดแบนด์มือถือ และ SDN เพื่อสร้าง แพลตฟอร์มโครงสร้างพื้นฐานไอซีที ที่เปิดกว้าง ยึดหยุ่น ปลอดภัย และคล่องตัว โดยเราช่วยเหลือลูกค้าให้ประสบความ สำเร็จในการเปลี่ยนผ่านสู่ยุคดิจิทัล ด้วยการสร้างระบบนิเวศแบบ win-win และประสานงานกับพันธมิตรอย่างครอบคลุม″

ไดอาน่า หยวน ประธานฝ่ายการตลาดและการขายโซลูชั่น กลุ่มธุรกิจเอ็นเตอร์ไพรส์ของหัวเว่ย ได้กล่าวสุนทรพจน์ใน ช่วง CEO Keynote ของงานประชุม CeBIT Global Conferences โดยเธอแสดงความคิดเห็นว่า ""แพลดฟอร์ม' ของเรา สะท้อนให้เห็นถึงการผนึกกำลังกันของ cloud-pipe-device ขณะที่ `ระบบนิเวศ′ ของเรานั้นเน้นให้ลูกค้าเป็นจุดศูนย์กลาง และมุ่งสร้างสภาพแวดล้อมที่ก่อให้เกิดประโยชน์แก่ทุกฝ่ายเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน หัวเว่ยดำเนินกลยุทธ์ 'แพลดฟอร์ม + ระบบนิเวศ′ และร่วมมือกับลูกค้าและพันธมิตรอย่างใกล้ชิด เพื่อช่วยให้พวกเขาปรับตัวสู่ยุคดิจิทัล โดยอาศัยประสบการณ์ และศักยภาพที่แข็งแกร่งและเข้มข้น ซึ่งหัวเว่ยได้รับมาจากการพลิกโฉมธุรกิจของเราเองให้เป็นดิจิทัล"

ในงาน CeBIT 2017 หัวเว่ยยังได้เปิดตัวโครงการ Global OpenLab Program เพื่อส่งเสริมการใช้กลยุทธ์ "แพลตฟอร์ม + ระบบนิเวศ" โดยโครงการนี้จะเป็นการรวมตัวกันของพันธมิตรทางธุรกิจชั้นแนวหน้าเพื่อสร้างขีดความสามารถด้าน ต่างๆ ให้รองรับการคิดคันโซลูชั่นนวัตกรรมเฉพาะอุตสาหกรรม อันเป็นรากฐานของระบบนิเวศไอซีที ซึ่งจะขับเคลื่อน สังคมอัจฉริยะในอนาคต หัวเว่ยเตรียมแผนตั้ง OpenLabs เพิ่มอีก 15 แห่งในช่วง 3 ปีต่อจากนี้ ด้วยเงินลงทุนรวม 200







Turnikit ให้ iPhone 7 ใช้ <u>มานกับเลนส์ได้</u>

GADGET



หน้าแรก

ข่าวสาร-บทความ

อุปกรณ์เสริม



พิมพ์คำที่ต้องการค้นหาที่นี่

APP REVIEW

หัวเว่ย จัดแสดงผลิตภัณฑ์และโซลูชั่นไอซีทีล้ำสมัย รวมไปถึงเรื่องราวความสำเร็จ ณ พื้นที่จัดแสดง "ธุรกิจ", "เทคโนโลยี" และ "ระบบนิเวศ" ภายในงาน CeBIT 2017

กล้องดิจิตอล

โชน "ธุรกิจ" เป็นพื้นที่จัดแสดงโซลูชั่นของหัวเว่ยที่ช่วยให้ลูกค้าสามารถพลิกโฉมธุรกิจสู่ดิจิทัล พร้อมนำเสนอเรื่องราว ความสำเร็จใน 7 อุตสาหกรรม ประกอบด้วย เมืองอัจฉริยะ การเงิน การผลิต ไฟฟ้า คมนาคม สื่อ และผู้ให้บริการ อินเทอร์เน็ต (ISP) ส่วนโชน "เทคโนโลยี" จัดแสดงโครงสร้างพื้นฐานไอขีทีรูปแบบใหม่ของหัวเว่ย ซึ่งเกิดจากการ ประสานการทำงานของ "cloud-pipe-device" โดยโครงสร้างพื้นฐานดังกล่าวนี้เป็นการผนวกรวม 7 เทคโนโลยีแกน กลาง ได้แก่ IoT แบบปลอดภัย, ระบบคลาวด์แบบเปิด, โครงสร้างพื้นฐานศูนย์ข้อมูล, เครื่องข่ายแบบปลอดภัยที่ติดตั้ง อยู่บนคลาวด์ทั้งหมด, การสื่อสารด้วยคลาวด์, การสื่อสารไร้สายระดับองค์กร และบริการต่างๆ ทั้งนี้ การจัดแสดงทั่วบูธ ของหัวเว่ยเป็นผลจากความร่วมมือระหว่างหัวเว่ยและพันธมิตรชั้นนำอย่าง SAP, Accenture, Infosys, T-Systems, KUKA, Hexagon, Thales, Alstom และ Siemens

มือกือ

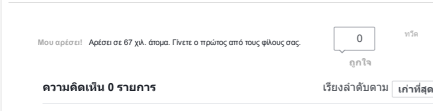
หัวเว่ยและพันธมิตรเตรียมประกาศความร่วมมือครั้งใหญ่ พร้อมถ่ายทอดแนวทางพลิกโฉมธุรกิจสู่ดิจิทัล

บริษัทกว่า 1 ใน 3 ในทำเนียบ Fortune 500 วางใจเลือกหัวเว่ยเป็นพันธมิตรในการแปลงโฉมธุรกิจสู่ระบบดิจิทัล ซึ่งกว่า 40% ของบริษัทเหล่านี้ติด 100 อันดับแรกของโลก โดยในงานนี้ หัวเว่ยและพันธมิตรอุตสาหกรรมชั้นนำจะประกาศ โซลูชั่นที่เกิดจากความร่วมมือ และถ่ายทอดเรื่องราวความสำเร็จดังต่อไปนี้

- ด้านการสร้างเมืองอัจริยะ หัวเว่ยได้ร่วมมือกับ Veolia ในการพัฒนาโชลูชั่นบริหารจัดการอุทกภัย "Storm Water and Flood Management Solution" บนเครือข่าย NB-IoT เพื่อจัดเดรียมมาตรการฉุกเฉินอย่างเป็นระบบ นอกจากนี้ หัวเว่ยยัง ได้ร่วมมือกับ Frequentis ในการพัฒนาระบบนิเวศแบบเปิดสำหรับโชลูชั่นเมืองอัจริยะที่ปลอดภัยยิ่งขึ้น หัวเว่ยยังร่วมมือ กับ Honeywell ในการพัฒนาโชลูชั่นอาคารอัจริยะที่ทำให้สามารถบริหารจัดการอาคารได้อย่างชาญฉลาด พร้อมลดการ ให้พลังงาน
- ด้านอุตสาหกรรมการเงิน Accenture จะร่วมแบ่งปืนโซลูชั่นบิ๊กดาด้าทางการเงินบนแพลตฟอร์มบิ๊กดาด้าของหัวเว่ย ขณะที่หัวเว่ยและ Infosys ได้ร่วมกันเปิดตัวโซลูชั่น Finade@Kunlun ที่จะช่วยภาคธนาคารในการปฏิรูปโครงสร้างพื้น ฐานไอทีและแอพพลิเคชันระดับ upper-layer
- ด้านอุตสาหกรรมพลังงาน หัวเว่ยได้จับมือกับ SAP ในการเปิดตัวโซลูชั่น Advanced Metering Infrastructure (AMI) อีกทั้งยังได้ร่วมมือกับการไฟฟ้าเมืองเทียนจิน หรือ State Grid Tianjin Electric Power Company ในการสร้างโซลูชั่น เครือข่ายพลังงานไร้สาย เพื่อช่วยบริษัทด้านพลังงานไฟฟ้าในการจ่ายและวัดกระแสไฟแบบอัตโนมัติ
- ด้านอุตสาหกรรมคมนาคม หัวเว่ยและ Indra ผู้ให้บริการโซลูชั่นเทคโนโลยีสำหรับอุตสาหกรรมคมนาคมได้ลงนามใน บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระดับโลก เพื่อพัฒนาโซลูชั่นไอชีทีด้านคมนาคมที่ครบวงจร
- ด้านอุตสาหกรรมสื่อ หัวเว่ยและ Sony ได้ร่วมกันสร้างโซลูชั่น Serial Digital Interface (SDI) matrix IP เพื่อพัฒนา อุปกรณ์กระจายเสียงและระบบวิดีโอบนมือถือสำหรับบริษัทวิทยุและโทรทัศน์ทั่วโลก
- ด้านคลาวด์สาธารณะ ผู้ใช้บริการคลาวด์ Open Telekom Cloud ที่พัฒนาโดยหัวเว่ยและ Deutsche Telekom เช่น องค์การวิจัยนิวเคลียร์ยุโรป (CERN) จะร่วมแบ่งปันประสบการณ์การใช้งานโซลูชั่นดังกล่าวในโครงการ Helix Nebulae Science Cloud ขณะที่ผู้ผลิตระบบไฟสัญชาดิเยอรมันอย่าง SLV ก็ได้ประกาศจะนำแพลตฟอร์ม IoT ที่มาจาก Open Telekom Cloud มาใช้เพื่อจัดทำโครงการบ้านอัจฉริยะ

ในอนาคต หัวเว่ยจะยังคงมุ่งมั่นสร้างสรรค์ระบบนิเวศที่ยั่งยืน ตลอดจนสร้างพันธมิตรทางการค้าและอุตสาหกรรม ชุมชน โอเพนซอร์ส และแพลตฟอร์มนักพัฒนาต่อไป

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับหัวเว่ยในงาน CeBIT 2017 สามารถรับชมได้ที่ http://e.huawei.com/topic/cebit2017-en/index.html



เพิ่มความคิดเห็น...

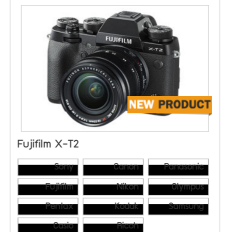
Facebook Comments Plugin



Smartphone

เครื่อมใช้ไฟฟ้าอื่นๆ

## กล้อมมาใหม่



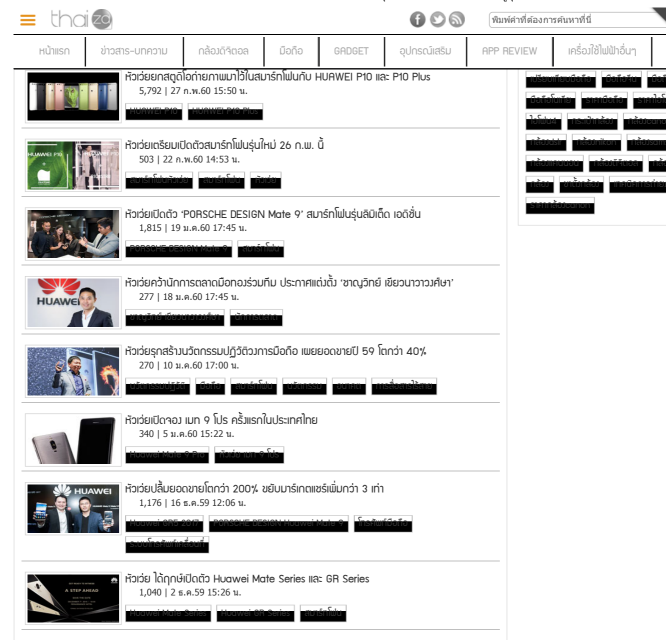
## อุปกรณ์เสริมต่ามๆ





G+1





สารบัญเว็บไทย

คำค้นยอดฮิต

เพลวใหม่

ดารา

เช็ครอบหนัว

หามาน

ค้นหาคำศัพท์ภาษาอังกฤษ

ตลาดซื้อขาย

ດູດວງ

ส่วอีการ์ด

ริมโทน-มือกือ

ตรวาหวย

รูปดารา

อัพโหลดไฟล์

บล็อค

อัลบั้มรูป

เว็บบอร์ด

หาเพื่อน

เกมส์ออนไลน์

คลิปวีดิโอ

ท่อมที่ยว

เทคโนโลยี

โทรศัพท์มือดือ

กล้องดิจิตอล

ดูทีวีออนไลน์

ฟัมเพลงออนไลน์

ข่าวด่วน

ข่าวบันเทิม

หนัวใหม่

ຟັນເພລນ

พลบอล

ผู้หญิរ

แนะนำ ดี-ชม หรือส่งข่าวสารที่น่าสนใจด้องการนำเสนอ e-mail มาที่ webmaster๑thaiza.com | สนใจลงโฆษณา e-mail มาที่ webmaster๑thaiza.com2014 ThaiZa.com, All rights reserved.