

เรื่อง สัมมนา คลื่นลูกใหม่ในเทคโนโลยีการออกแบบการผลิต

เรียน ท่านเจ้าของกิจการ/CEO/MD และผู้จัดการทั่วไปทุกท่าน

บริษัท แคดซอฟท์ เทคโนโลยี จำกัด ร่วมกับ บริษัท ไมโครซอฟท์ จำกัด และ บริษัท พีทีซี (มหาชน) จำกัด ขอเรียนเชิญทุกท่านที่สนใจในเทคโนโลยีการออกแบบการผลิตสำหรับอนาคตร่วมฟัง การบรรยายจาก Dr. Sin Min Yap, Product & Market Strategy Director จาก PTC ซึ่งเป็นบริษัทผู้ผลิตซอฟต์แวร์ช่วยในการออกแบบด้าน CAD/CAM/CAE/PLM ชั้นนำของโลกจากสหรัฐอเมริกาเช่นโปรแกรม Pro/ENGINEER, Mathcad และ Windchill PLM เป็นต้น และ Mr. Han Tiong Law, Asia Pacific Manufacturing Market Development Director จาก ไมโครซอฟท์ภาคพื้นเอเชียแปซิฟิก ถึงการปรับตัวของบริษัทชั้นนำของโลกกับคลื่นลูกใหม่ที่จะมาปฏิวัติเทคโนโลยี การออกแบบการผลิตในอนาคต รวมทั้งประสบการณ์ที่ผ่านมาในการร่วมงานเพื่อส่งต่อเทคโนโลยีเหล่านั้นใน บริษัทชั้นนำต่าง ๆ เช่น Ford, Boeing, Volvo, SONY และ SAMSUNG เป็นต้น เหตุใดบริษัทชั้นนำเหล่านี้จึงปฏิวัติเทคโนโลยีการออกแบบด้วยเทคโนโลยีที่เป็นนวัตกรรมใหม่ที่ว่านี้ และบริษัทของท่านจะปรับตัวอย่างไรในโลกยุคโลกาภิวัตน์อย่างทุกวันนี้ ณ Pattana Golf & Sports Resort นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด จังหวัดชลบุรีในวันพุธที่ 14 กรกฎาคม 2553 นี้เวลา 9.00น.-12.00น. โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

[สนใจกรุณาลงทะเบียนเพื่อขอรับบัตรเข้าร่วมงานได้ที่](http://www.cadsoft.com/Events/Eastern_Seaboard_2010.htm)

http://www.cadsoft.com/Events/Eastern_Seaboard_2010.htm

ด่วน!!! จำนวนจำกัดแค่ 25 ที่นั่งเท่านั้น ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการคัดเลือกผู้ที่จะเข้าร่วมงานถ้ามีผู้สนใจเกิน 25 ท่าน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



John Condon, South Pacific Rim Vice-President, PTC
Parametric Technology Singapore Pte Ltd,
Level 15 Prudential Tower, 30 Cecil Street, Singapore



Kolitawong, C.
General Manager, Cadsoft Technology Co., Ltd.
Exchange Tower, 42nd Floor,
388 Sukhumvit Rd., Klongtoey, Bangkok 10110

Executive Roundtable on Product Development – July 14, 2010, Chonburi
The future of Product Development: New Trends that will transform Manufacturing in ASEAN

"Unlike previous years where the focus was on innovation, manufacturers will push for efficiency improvements in the product development process this year... We will also see a greater use of technology to manage the increasing complexity that the manufacturing enterprise has to operate in."

"Asia Pacific Manufacturing 2010 Top 10 Predictions", IDC Manufacturing Insights, January 2010

June 2, 2010

Dear CEO of PTC, Microsoft and Cadsoft Value Customers,

With the global spotlight on climate change and environmental issues, manufacturers are faced with yet another challenge in staying competitive globally. Together with increased product complexity, emerging technologies, supply chain and customer globalization and the continued pressure on cost, time and quality, R&D and Engineering executives have a tough challenge keeping up with the pace of change.

We would like to invite you to participate in an **Executive Roundtable on "The Future of Product Development" in Chonburi on July 14th, 2010**, hosted jointly by PTC, Microsoft and Cadsoft. The goals of this roundtable are to:

- **Understand the challenges and opportunities facing ASEAN manufacturing companies** – in the context of globalization as Western countries are globalizing more and more, and the domestic markets in China, India and in emerging economies are heating up.
- **Review the manufacturing industry trends in the US and Europe** – and understand how the increasing complexities in product development are being tackled by best-in-class manufacturing companies using solutions such as Product Lifecycle Management (PLM). Trends include Associative BOM, Mechatronics, Global Product Development, IT Consolidation, Environmental and Regulatory Compliance as well as other topics.
- **Connect the CEO business initiatives to product development processes** – a major challenge for product development executives since what goes on in Engineering and R&D is often poorly understood and poorly funded.
- **Network with your peers to identifying the best product development practices** – in order to build a product development capability that can not only withstand the current challenges but take advantage of emerging opportunities.

Our featured guest speaker is Dr. Sin Min Yap, director of product & market strategy at PTC. Prior to joining PTC in 2009, Dr. Yap was a consultant at McKinsey & Co., and worked for Ford Motor Co. in various roles in product lifecycle management, product creation, and advanced engineering. Microsoft will also present.

We feel that you would add a unique and valuable perspective to the day's discussions and hope you will join us. To join the event, please register for a VIP invitation letter at www.cadsoft.com or contact Khun Wuttichai at wuttichai@cadsoft.com.

Kind regards,



**John Condon, South Pacific Rim Vice-President, PTC
Parametric Technology Singapore Pte Ltd,
Level 15 Prudential Tower, 30 Cecil Street, Singapore**



**Kolutawong, C.
General Manager, Cadsoft Technology Co., Ltd.
Exchange Tower, 42nd Floor,
388 Sukhumvit Rd., Klongtoey, Bangkok 10110**

Speaker's Background:

The speaker is responsible for product strategy and solutions marketing for PTC solutions. In this role, he will be helping global automotive & industrial clients to deploy PLM solutions, and engaging them on requirements and best practices identification. The role enable to identify product development practices that matter, promote cross-pollination of ideas, capture lessons learnt/knowledge/best practices, and improve PLM implementation success among PTC's automotive and industrial clients.

At PTC, led the Industrial & Automotive Verticals in product strategy, center of excellence, sales development, and product definition

As consultant at a major automotive co., developed a commonality strategy to execute part reductions target of 10%

As consultant at a multinational farming machinery co., delivered 10-14% cost savings on a product line, and developed a blueprint for future business, covering all operations levers

Target Audience: 25 CEO/CIO/VPs of Engineering/VPs of R&D

Registration method: Online registration for VIP invitation letter to join the event at http://www.cadsoft.com/Events/Eastern_Seaboard_2010.htm

Tentative Agenda

Time	Agenda	
08:30am-09:00am	Registration	
09:30am-10:15am	Identifying and Realizing Value in Product Development	<i>Dr. Sin Min Yap, PTC</i>
10:15am-10:30am	Coffee break	
10:30am-11:15am	Social Product Development (TBD)	<i>Mr. Han Tiong Law, Microsoft</i>
11:15am – 12:00pm	Roundtable Discussion	
12:00pm – 12:15pm	Value Roadmap	<i>Dr. Sin Min Yap, PTC</i>
12:15pm	Lunch	

แบบลงทะเบียนเพื่อขอรับบัตรเข้าร่วมงานสัมมนา The Future of Product Development

ชื่อ.....นามสกุล.....

ตำแหน่ง.....เบอร์ติดต่อ.....

e-mail:.....

บริษัท.....หน่วยงาน.....

1. ท่านสนใจที่จะตีกอล์ฟ (9 หลุม) ที่ Pattana Golfs & Sports Resort ช่วงก่อนการสัมมนาหรือไม่ (ไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น)

.....
.....
.....

2. สิ่งที่ท่านคาดหวังจากงานสัมมนาในครั้งนี้

.....
.....
.....

การตอบรับการเข้าร่วมสัมมนา

กรุณาลงทะเบียนเพื่อขอรับบัตรเข้าร่วมสัมมนา ภายในวันที่ 1 กรกฎาคม 2553 ได้ทาง online registration ที่ http://www.cadsoft.com/Events/Eastern_Seaboard_2010.htm หรือ Fax 02-262 1400 ถึงคุณวุฒิชัย ยิ่งวัฒนาการโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ท่านสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ คุณวุฒิชัย **085-435-9535**

**** เพื่อความสะดวก ถูกต้องและรวดเร็วกรุณายืนยันการเข้าร่วมสัมมนาทาง website Online registration แทนการ fax ****