

# พื้นที่ DesignShare ใหม่ของ DesignSpark จากอาร์เอส คอมโพเน็นส์ กระตุ้นแรงบันดาลใจในการออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ร่วมกัน

กรุงเทพฯ-14 มิ.ย.-พีอาร์นิวส์ไวร์/อินโฟเควสท์

– พื้นที่ออนไลน์ที่สำคัญแห่งใหม่ภายในชุมชน DesignSpark ของอาร์เอส คอมโพเน็นส์ กระตุ้นการแบ่งปันโครงการและการร่วมกันออกแบบ

อาร์เอส คอมโพเน็นส์ (อาร์เอส) ซึ่งเป็นแบรนด์การค้าของบริษัท อิเล็กทรอนิกส์คอมโพเน็นส์ พีแอลซี (LSE:ECM) ผู้ให้บริการเทคโนโลยีขั้นสูงสำหรับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์และผลิตภัณฑ์ซ่อมบำรุงระดับแนวหน้าของโลก เปิดตัวส่วนขยายที่สำคัญของ DesignSpark ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มออนไลน์สำหรับวิศวกรด้วยการเปิดตัวพื้นที่ไอเพนซอร์ซ DesignShare ใหม่

(โลโก้: <http://www.prnasia.com/sa/2011/05/04/20110504368830.jpg> )

จุดประสงค์สำหรับพื้นที่ DesignShare ของ DesignSpark คือ การเป็นโฮสต์ให้กับโครงการต่างๆ รวมทั้งส่งเสริมการแบ่งปัน ความร่วมมือ และการหารือเกี่ยวกับแนวความคิดในบรรยากาศของชุมชนนักออกแบบ DesignShare ซึ่งได้รับการพัฒนาพร้อมกับ Elektor นิตยสารชั้นนำด้านวิศวกรนักออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ สามารถเข้าถึงได้ผ่านทาง [www.designspark.com](http://www.designspark.com) และรวมไปถึงพื้นที่ที่สำคัญ 2 แห่ง ได้แก่ Ideas และ Projects

พื้นที่ Ideas หรือ Incubator ช่วยให้สมาชิกของ DesignSpark สามารถโพสต์แนวความคิดของโครงการ เริ่มต้นการสนทนา และเชิญชวนให้แสดงความเห็นจากชุมชน แนวความคิดที่ได้รับความนิยมและจัดอันดับสูงสุดจะถูกนำไปสร้างเป็นโครงการต่างๆโดย Elektor ผ่านทางเครือข่ายวิศวกรของแมกกาซีน ในขณะที่โครงการกำลังเข้าสู่ขั้นตอนของการพัฒนา (สรุป, นำเสนอ, ออกแบบ, ทำเป็นต้นแบบและทดสอบและประเมินผล) โครงการดังกล่าวจะได้

รับการปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัยตลอดเวลาและแบ่งปันภายในชุมชน DesignSpark

ในพื้นที่ Projects ผู้ใช้จะสามารถค้นหาโครงการที่มีอยู่ซึ่งแท็กด้วยคีย์เวิร์ดที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ค้นหาได้ง่าย หน้าเว็บสำหรับแต่ละโครงการประกอบไปด้วยรายละเอียดในแต่ละขั้นตอนของการพัฒนาโครงการ รวมไปถึงองค์ประกอบอื่นๆที่ช่วยให้ผู้ใช้สามารถสร้างโครงการได้ด้วยตัวเอง ตัวอย่างเช่น ข้อมูลของโครงการอาจจะประกอบไปด้วยรายละเอียดเกี่ยวกับ PCB และไฟล์เลย์เอาต์สำหรับ DesignSpark PCB รวมทั้งพิมพ์เขียวในเชิงเทคนิค โค้ดซอฟต์แวร์ และ/หรือ โค้ดอุปกรณ์ การเขียนแบบ และ ไฟล์ CAD นอกจากนี้ยังมีปลั๊ก-อินไปยังเว็บไซต์ของอาร์เอส คอมโพเน็นส์ ซึ่งผู้ใช้สามารถซื้ออุปกรณ์และชิ้นส่วนประกอบได้

สำหรับโครงการระดับมืออาชีพที่ต้องการปกปิดข้อมูลในเชิงพาณิชย์ จะมีอัปเดตขั้นในเรื่องความเป็นส่วนตัวที่ช่วยให้ผู้ใช้สามารถจำกัดการเข้าถึงได้เฉพาะกลุ่มผู้มีส่วนร่วมแบ่งปัน ส่วนโครงการที่สามารถดูได้โดยสาธารณะ จะเป็นโอเพนซอร์ซที่สามารถดาวน์โหลดได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

“เราได้พัฒนาพื้นที่ DesignShare ขึ้นมาใหม่และทำให้วิศวกร นักศึกษา และผู้สนใจในงานอดิเรกใน DesignSpark และชุมชนอื่นๆสามารถร่วมมือกัน แบ่งปัน และดาวน์โหลดโครงการและแนวความคิดได้ง่ายขึ้น” เดวิด ทาร์แรนท์ (David Tarrant) หัวหน้าฝ่ายการพัฒนาชุมชนของอาร์เอส คอมโพเน็นส์กล่าว “นี่เป็นส่วนสำคัญของวิวัฒนาการของแหล่งทรัพยากรออนไลน์ด้านการออกแบบ เราสนับสนุนทุกคนที่มีความสนใจด้านการออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งเป็นวิธีที่ดีที่สุดสำหรับการสื่อสารกันเกี่ยวกับโครงการของตนเองอย่างเปิดเผย ไม่ว่าจะเป็นการออกแบบเพื่อความสนุกหรือในสายงานอาชีพ”

“เราเลือกเป็นพันธมิตรกับอาร์เอส คอมโพเน็นส์ในโครงการริเริ่มชื่อว่า DesignShare เนื่องจากมีเป้าหมายเดียวกันที่จะสร้างแรงบันดาลใจให้กับผู้คนทุกระดับในเรื่องการพัฒนาทักษะด้านการออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ของตนเอง” วิสส์ เฮททิงกา (Wisse Hettinga) ผู้อำนวยการฝ่ายต่างประเทศของ Elektor ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของสำนักพิมพ์ระหว่างประเทศ EIM กล่าว “ชุมชนออนไลน์ DesignSpark ของอาร์เอส คอมโพเน็นส์ ได้รับความนิยมนอย่างมากและมีชื่อเสียงมาตั้งแต่เริ่มต้น อีกทั้งยังมีจำนวนสมาชิกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นจึงเป็นฟอรัมการสนทนาที่ดีที่สุดในการเข้าถึงวิศวกรรายใหม่และวิศวกรที่มีประสบการณ์ ตลอดทั้งส่งเสริมการทำงานร่วมกันและการแบ่งปันโครงการเพื่อให้เกิดวิวัฒนาการด้านการออกแบบอิเล็กทรอนิกส์อย่างต่อเนื่อง”

เกี่ยวกับอาร์เอส คอมโพเน็นส์

อาร์เอส คอมโพเน็นส์ และอัลไลด์ อิเล็กทรอนิกส์ เป็นแบรนด์การค้าของบริษัท อิเล็กโทรคอมโพเน็นส์ พีแอลซี ผู้ให้บริการเทคโนโลยีขั้นสูงสำหรับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์และผลิตภัณฑ์ซ่อมบำรุง กลุ่มบริษัทได้ปฏิบัติงานใน 32 ประเทศ และกระจายสินค้ากว่า 550,000 รายการผ่านอินเทอร์เน็ต แคตตาล็อก และเคาน์เตอร์สินค้า ให้แก่ลูกค้ากว่า 1 ล้านคน โดยมียอดขนส่งราว 44,000 ชุดต่อวัน ผลิตภัณฑ์ของเราซึ่งคัดสรรมาจากซัพพลายเออร์ชั้นนำ 2,500 ราย ประกอบด้วยผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์อัตโนมัติและอุปกรณ์ควบคุม อุปกรณ์ด้านการทดสอบและการวัด รวมถึงอุปกรณ์ไฟฟ้าและชิ้นส่วนเครื่องจักรกล

อิเล็กโทรคอมโพเน็นส์จดทะเบียนซื้อขายในตลาดหุ้นลอนดอน และมีรายได้ 1.24 พันล้านปอนด์ ในปีงบการเงินซึ่งสิ้นสุด ณ วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ.2556

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาเยี่ยมชมเว็บไซต์ [www.rs-components.com](http://www.rs-components.com)

ข้อมูลเพิ่มเติมสามารถดูได้จากลิงค์ดังต่อไปนี้:

ทวิตเตอร์: @RSElectronics; @alliedelec; @designsparkRS

อาร์เอส คอมโพเน็นส์ บน LinkedIn

<http://www.linkedin.com/company/rs-components>

ลิงค์อื่นๆที่เกี่ยวข้อง:

อิเล็กโทรคอมโพเน็นส์ พีแอลซี

[www.electrocomponents.com](http://www.electrocomponents.com)

อาร์เอส คอมโพเน็นท์

[www.rs-components.com](http://www.rs-components.com)

ดีไซน์สปาร์ค

<http://www.designspark.com>

ข้อมูลติดต่อ:

อาร์เอส คอมโพเน็นท์

ตัน ซู ชุน (Tan Soo Chun)

ผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ – เอเชียแปซิฟิก

อีเมล: [soochun.tan@rs-components.com](mailto:soochun.tan@rs-components.com)

โทร: +65-6391-5745

เดอะ ฮอฟฟ์แมน เอเจนซี

ราชีด อาบู บาการ์ (Rasheed Abu Bakar)

เจ้าหน้าที่บริหารงานลูกค้าอาวุโส

อีเมล: [rscsg@hoffman.com](mailto:rscsg@hoffman.com)

โทร: +65-6361-0250

---