

PRESS CLIPPING

แนวหน้า <small>Naew Na Circulation: 900,000 Ad Rate: 900</small>	Section: First Section/กทม.-ภูมิภาค วันที่: ศุกร์ 23 กุมภาพันธ์ 2561		หน้า: 9(กลาง)	
	ปีที่: 38	ฉบับที่: 13453	Col.Inch: 24.06	Ad Value: 21,654
หัวข้อข่าว: จัดอสังการ'SILMO Bangkok 2018'		คลิป: ชาว-ต้า		

จัดอสังการ'SILMO Bangkok 2018'



อิมแพคจับมือพันธมิตร กำหนดจัดงาน “SILMO Bangkok 2018” งานแสดงสินค้าระดับนานาชาติด้านธุรกิจแฟชั่น เสน่ห์ อุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับการตรวจวัดสายตาและประกอบแว่น ขึ้นระหว่างวันที่ 20-22 มิถุนายน 2561 ณ อาคาร 4 อิมแพค เมืองทองธานี คาดว่า จะมีบริษัทผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่ายกว่า 100 ราย จากทั่วโลกร่วมนำสินค้ามาจัดแสดง และมีผู้สนใจร่วมชมงานกว่า 4,000 ราย

มร.ลอย จุนฮวา ผู้จัดการทั่วไป บริษัท อิมแพคเอ็กซิซิชั่น แมนเนจเม้นท์ จำกัด กล่าวว่า เป็นการส่งเสริมภาคธุรกิจของวงงานแว่นตา ในการเป็นเวทีสำคัญเปิดตัวคอลเลกชันใหม่ๆ ของแบรนด์ชั้นนำทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ พร้อมนวัตกรรมใหม่สำหรับเครื่องมือตรวจสอบสุขภาพสายตา ในงานมีสัมมนาวิชาการ ร่วมกับสมาคมนักทัศนมาตรศาสตร์ไทย หัวข้อ “Vision; learning; living and entertaining” รวมทั้งร่วมกับกระทรวงอุตสาหกรรม จัดประกวดออกแบบและผลิตแว่นตา “Fashion Got Talent” โดยเปิดโอกาสให้นัก

นักศึกษาจากทั่วประเทศส่งผลงานการออกแบบและผลิตแว่นตาเพื่อค้นหาผู้ชนะที่จะได้นำผลงานไปโชว์ที่งาน SILMO Paris 2018

นายชนวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแฟชั่นแห่งประเทศไทย (inFASH) กล่าวว่า inFASH เป็นสมาชิกกับองค์กรกลางชื่อ INTERCOLOR ผู้ดำเนินการจัดการประชุม ซึ่งเป็น

เวทีที่ประเทศชั้นนำด้านการออกแบบของโลกรวมตัวกัน เพื่อคาดการณ์แนวโน้มของสีวัสดุและเทรนด์ลวดลายก่อนการวางตลาดสินค้าเพื่อเป็นแนวทางและแรงบันดาลใจในการออกแบบ

นายขวัญชัย อธิคมรังษฤษฎ์ ผู้บริหารบริษัท Whitespace Ltd กล่าวว่า การทำธุรกิจค้าปลีกในปัจจุบันกำลังเผชิญกับความท้าทาย ซึ่งการเปลี่ยนแปลงเข้าสู่ยุคดิจิทัลทำให้ผู้ประกอบการต้องก้าวให้ทันเพื่อจับกลุ่มตลาดคนรุ่นใหม่ ดร.คณีย์ ดันเกิดมงคล คณบดีคณะทัศนมาตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง กล่าวว่า ปัจจุบันมีความก้าวหน้าด้านทัศนมาตรศาสตร์อย่างมากทั้งด้านองค์ความรู้ในการปฏิบัติงานด้านทัศนมาตรและทัศนวิทยาศาสตร์ทั่วไป การประดิษฐ์อุปกรณ์การตรวจวินิจฉัยใหม่ๆ เข้ามามีบทบาทมากขึ้นต่อการตรวจรักษา