

ทรินา โซลาร์ เตรียมเข้าร่วมการประชุม International Off-grid Renewable Conference (IOREC) ครั้งที่ 4

ทรินา โซลาร์ (Trina Solar Limited) ประกาศว่า บริษัทได้รับเชิญให้เข้าร่วมการประชุม International Off-grid Renewable Conference (IOREC) ครั้งที่ 4 ที่ประเทศสิงคโปร์ ระหว่างวันที่ 31 ตุลาคม ถึง 1 พฤศจิกายน 2561 พร้อมกันนี้ ทรินา โซลาร์ จะร่วมจัดแสดงสินค้าที่บูธหมายเลข J01 โดยเตรียมนำเสนอโซลูชันไมโครกริดที่ทันสมัย และน่าเชื่อถือมากที่สุด

ในฐานะผู้นำระดับโลกด้านโซลูชันพลังงานแสงอาทิตย์ครบวงจร ทรินา โซลาร์ มุ่งมั่นนำเสนอระบบไมโครกริดที่ตรงกับความต้องการของลูกค้าแต่ละราย โดยบริษัทได้ร่วมมือกับกระทรวงพลังงานและสิ่งแวดล้อมของประเทศมัลดีฟส์ ในโครงการติดตั้งโซลูชันไมโครกริดบน 14 เกาะของมัลดีฟส์ ซึ่งสามารถผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ได้ 4 ล้าน กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี เพียงพอต่อการใช้ไฟฟ้าของ 1,500 ครัวเรือน

ทรินา โซลาร์ ให้บริการโซลูชันครบวงจรแก่มัลดีฟส์ ตั้งแต่ให้คำปรึกษา ออกแบบ สำรวจ จัดซื้อ วางระบบ ก่อสร้าง ฝึกอบรมพนักงาน เริ่มใช้งาน ฯลฯ จนประสบความสำเร็จในการผนวกโมดูลเซลล์แสงอาทิตย์และระบบกักเก็บพลังงานเข้ากับระบบโรงไฟฟ้าพลังดีเซลที่มีอยู่เดิมในประเทศ นอกจากนี้ ระบบควบคุมกำกับดูแลและเก็บข้อมูล (SCADA) ยังช่วยให้โซลูชันไมโครกริดของบริษัทสามารถผนวกโมดูลเซลล์แสงอาทิตย์ ระบบกักเก็บพลังงาน และระบบโรงไฟฟ้าพลังดีเซลได้อย่างชาญฉลาด โครงการดังกล่าวกลายเป็นโครงการนำร่องไมโครกริดของมัลดีฟส์ และเป็นการบุกเบิกการใช้พลังงานไฮบริดในประเทศ

เพื่อสานต่อพันธกิจในการก้าวสู่ความเป็นผู้นำในอุตสาหกรรมพลังงานแสงอาทิตย์โลก และสร้างธุรกิจระยะยาวเพื่อนำพลังงานสะอาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และยั่งยืนมากขึ้นมาสู่ผู้คนทั่วโลก ทรินา โซลาร์ ได้เข้าร่วมกลุ่ม Alliance for Rural Electrification (ARE) ซึ่งเป็นสมาคมธุรกิจระดับนานาชาติที่มุ่งส่งเสริมอุตสาหกรรมพลังงานหมุนเวียนที่มีความยั่งยืน ผลักดันบริการพลังงานในราคาที่ย่อมเยา รวมถึงสร้างงานและสนับสนุนการเติบโตอย่างทั่วถึง

เกี่ยวกับ ทรินา โซลาร์

ทรินา โซลาร์ คือผู้นำระดับโลกด้านโซลูชันพลังงานแสงอาทิตย์ครบวงจร บริษัทก่อตั้งขึ้นในปี 2540 และได้พัฒนาโซลูชันเซลล์แสงอาทิตย์อัจฉริยะที่เป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัทเพื่อให้บริการแก่สถานีไฟฟ้าขนาดใหญ่ พร้อมกับพัฒนา

โซลูชันสำหรับสถานประกอบการเชิงพาณิชย์และที่อยู่อาศัย รวมถึงระบบจัดเก็บพลังงานและโมดูลเซลล์แสงอาทิตย์ นอกจากนี้ ทรินา โซลาร์ ยังเป็นผู้นำในการก้าวเข้าสู่อุตสาหกรรมพลังงาน IoT (Internet of Things) และมุ่งมั่นที่จะเป็นผู้นำระดับโลกในอุตสาหกรรมเกิดใหม่ดังกล่าว สามารถรับชมข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.trinasolar.com