

บริษัท เบลสซิ่ง อีเล็กทริกอล เซอร์วิส แอนด์ เทอร์โมสแกน จำกัด

BLESSING ELECTRICAL
SERVICE AND THERMOSCAN
COMPANY LIMITED

The logo for Belectric features the word "Belectric" in a stylized, rounded font. The letter "B" is red, "e" is yellow, "l" is green, "e" is blue, "s" is black, and "t" is blue. Below "Belectric" is the word "lectric" in a smaller, black, sans-serif font.

Belectric

ประวัติบริษัท

- บริษัท เบลสซิ่ง อิเล็กทริกคอล เซอร์วิส แอนด์ เทอร์โมสแกน จำกัด จัดทะเบียนบริษัทเมื่อวันที่ 28 มกราคม พ.ศ 2559 ทะเบียนนิติบุคคล เลขที่ 0115559002266 ด้วยทุนจดทะเบียน 1,000,000.00 บาท
- บริษัท เบลสซิ่ง อิเล็กทริกคอล เซอร์วิส แอนด์ เทอร์โมสแกน จำกัด จัดตั้งขึ้นเพื่อดำเนินงานธุรกิจบริการเกี่ยวกับไฟฟ้า ไม่ว่าจะเป็น งาน ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า เทอร์โมสแกน ตรวจสอบจุดร้อน บำรุงรักษาเชิง ป้องกันระบบไฟฟ้า ตลอดจนซ่อมแซมแก้ไข และจัดหาพาร์ทอุปกรณ์ ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ทุกประเภท รวมทั้งพัฒนางานทางด้าน อิเล็กทรอนิกส์, พัฒนาระบบให้กับโรงงานอุตสาหกรรม, รับงาน OEM/ODM ผลิตภัณฑ์ต่างๆ

ข้อมูลบริษัท

- ชื่อบริษัท (ภาษาไทย) : บริษัท เบลสซิ่ง อิเล็กทริกอล เซอร์วิส แอนด์ เทอร์โมสแกน จำกัด
- ชื่อบริษัท (ภาษาอังกฤษ) : Blessing Electrical Service & Thermoscan Co.,Ltd.
- วันที่จดทะเบียน : 28 มกราคม พ.ศ.2559
- เลขทะเบียนนิติบุคคล : 0115559002266
- กรรมการบริษัท : นายรัฐพล แสนกลม
- ที่ตั้งบริษัท : 401/27 หมู่ที่ 2 ตำบลแพรงษา อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10280
- โทรศัพท์ : 02-077-5202
- โทรสาร : 02-077-5202
- อีเมล : Rattapol.Sanklom-Best@Hotmail.com

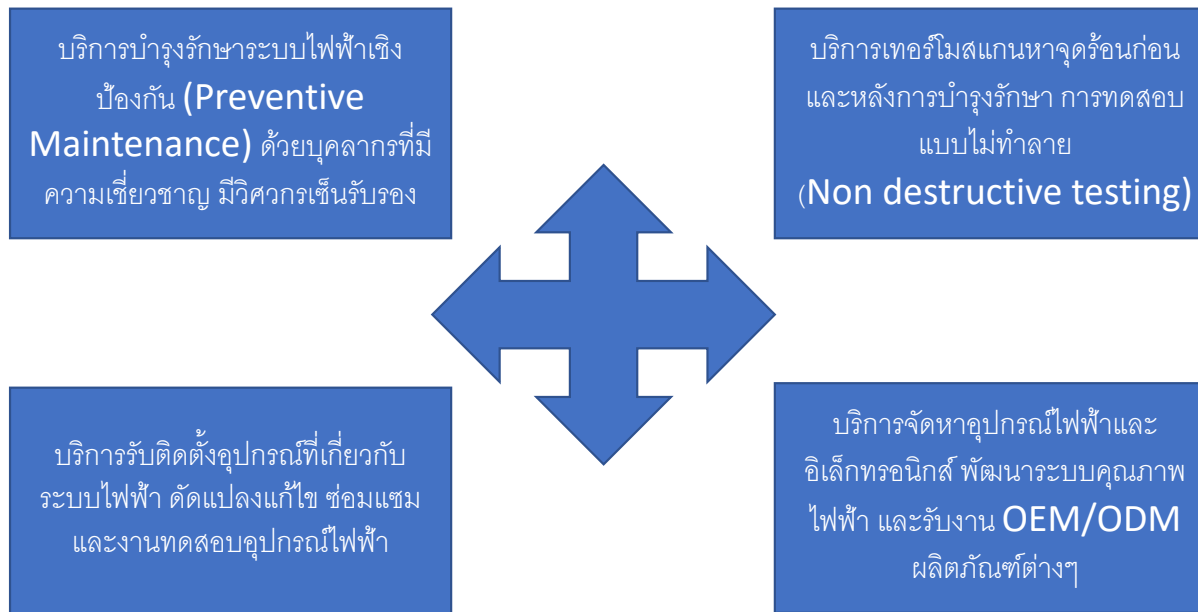
ประวัติการทำงาน

- DKLL KM.20 Replace Capacitor 20 KVAR 48 Set Years 2016
- SCB Infared Thermoscan Electrical System Years 2016-2017
- DTAC Infared Thermoscan Electrical System Years 2016-2018
- DKSH Replace Coil YO 1 Unit Years 2016
- Nestle (Thai) Co.,Ltd. Infared Thermoscan Electrical System Years 2016-2019
- Takebe (Thailand) Ltd. Infared Thermoscan Electrical System Years 2016-2019
- UTAC Thai Limited Infared Thermoscan Electrical System Years 2016-2019
- Zuellig Pharma Infared Thermoscan Electrical System Years 2016-2019
- Tesco Lotus Infared Thermoscan Electrical System Years 2016-2018
- True Internet Data Center Co.,Ltd. Years 2016-2018
- Seagate Technology Preventive Maintenance Years 2016-2020
- Mandarin Oriental Bangkok Hotel Infared Thermoscan Electrical System Years 2017-2018
- Kasikornthai Bank Infared Thermoscan Electrical System Years 2018
- Bangkok Bank Head Office (Si Lom) Infared Thermoscan Electrical System Years 2019

ประวัติการทำงาน

- PTT Gas Station Infrared Thermoscan Electrical System Years 2019
- Metropolitan Waterworks Authority Infrared Thermoscan Electrical System Years 2017,2019
- Bangkok Bank Head Office (Si Lom) Infrared Thermoscan Electrical System Years 2019
- Tesco Lotus Express Krached Rayong Replace MCCB & Splicing P.G. Clamp Years 2019
- โครงการติดตั้ง Flood Light LED สนามฟุตบอล ประชาอุทิศ 2019
- Tesco Lotus Chonburi Cable Replacement & Fixed wireway cable Years 2019
- โครงการติดตั้งโคมไฟ LED Flood Light และตราชายปิดกั้นสนาม สนามฟุตบอลหน้าเทียมไฮด์ เกาะลันตา จ.กระบี่ Years 2019
- Tesco Lotus Express Soi Charansanitwong 75 Replace Power Meter PM 2230 Years 2020
- Tesco Lotus Express Noenkraprok Replace MCCB Years 2020
- Rama Hospital Installation ISO Guard 7 Set Years 2020
- โครงการติดตั้งโคมไฟ LED Flood Light สนามฟุตบอลหน้าเทียมไฮด์ ศรีราชา Year 2020

ขอบเขตและบริการ (SCOPE OF SERVICE)



ขอบเขตและบริการ (SCOPE OF SERVICE

งานด้านการจำหน่ายอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทุกประเภท รวมทั้ง พัฒนางานทางด้าน อิเล็กทรอนิกส์ , พัฒนาระบบ ให้กับโรงงาน อุตสาหกรรม, รับงาน OEM/ODM ผลิตภัณฑ์ต่างๆ

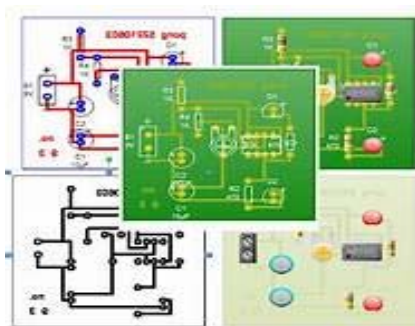
ดำเนินธุรกิจจัดหา ทั้งยังเป็นตัวแทนจำหน่ายสินค้าประเภท อุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ , รวมทั้ง สินค้าประเภท โมดูลเซนเซอร์ต่างๆ หลากหลายแบรนด์ ที่ใช้ในเชิงอุตสาหกรรม และรับออกแบบพัฒนา สินค้าทางด้าน Electronics ดังนี้



จำหน่ายอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์



ออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์



ขอบเขตและบริการ (SCOPE OF SERVICE

งานด้านการจำหน่ายจัดหาอุปกรณ์ไฟฟ้า ติดตั้ง ซ่อมแซมตัดแปลง ทดแทน ทั้งยังเป็นตัวแทนจำหน่ายสินค้าประเภทหม้อแปลง แอร์เซอร์ กิตเบรคเกอร์,เบรคเกอร์,คาปาซิเตอร์,ฟิวส์,มิเตอร์,LED Flood Light อุปกรณ์ติดตั้งไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่างๆ หลากหลายแบรนด์ ที่ใช้ในเชิงทั่วไปและอุตสาหกรรม

จำหน่ายอุปกรณ์
เกี่ยวกับไฟฟ้า





จำหน่ายอุปกรณ์เกี่ยวกับไฟฟ้า



บริการงานบำรุงรักษา ระบบไฟฟ้า (PREVENTIVE MAINTENANCE)

เพื่อความปลอดภัย ในการใช้ไฟฟ้า เราควรมีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน โดยเราสามารถ ใช้หลักการทาง ซ่อมบำรุง มาเป็นหลัก ปฏิบัติ โดยกำหนดหัวข้อ รอบ บันทึกลงผล วิเคราะห์ผล แล้วนำมาจัดแผนซ่อมบำรุง เป็นประวัติในการซ่อมบำรุง โดยมีการตรวจสอบสามารถแบ่งออกได้ เป็นการตรวจสอบด้วยประสาทสัมผัส และตรวจสอบด้วยเครื่องมือตรวจวัดทางไฟฟ้า

รายละเอียดการ
บำรุงรักษาระบบ
ไฟฟ้า

- Drop Out Fuse และอุปกรณ์แรงสูง
- อุปกรณ์ Ring Main Unit
- หม้อแปลงชนิดแห้ง- หม้อแปลงชนิดน้ำมัน
- สวิตช์บอร์ดแรงดันปานกลาง (MV)
- ตู้สวิตช์บอร์ดแรงดันต่ำ (MDB)
- เซอร์คิตเบรกเกอร์ชนิดตัดตอนด้วยอากาศ (ACB)
- เซอร์คิตเบรกเกอร์แรงต่ำ (MCCB)
- ชุดคาปาซิเตเซอร์
- ตู้สวิตช์บอร์ดแรงดันต่ำ DB Panel ตู้ Control
- ตู้ Load Center และ Consumer Unit



บริการงานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า (PREVENTIVE MAINTENANCE)

บริการงานติดตั้ง ซ่อมแซม รื้อถอน ระบบไฟฟ้า



บริการด้านการติดตั้งระบบไฟฟ้า รื้อถอนระบบไฟฟ้า
ตามมาตรฐานไฟฟ้า ซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าให้ใช้งาน
ได้ตามปกติ



ตลอดไปจนถึงออกแบบระบบไฟฟ้าให้ได้ตาม
มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด

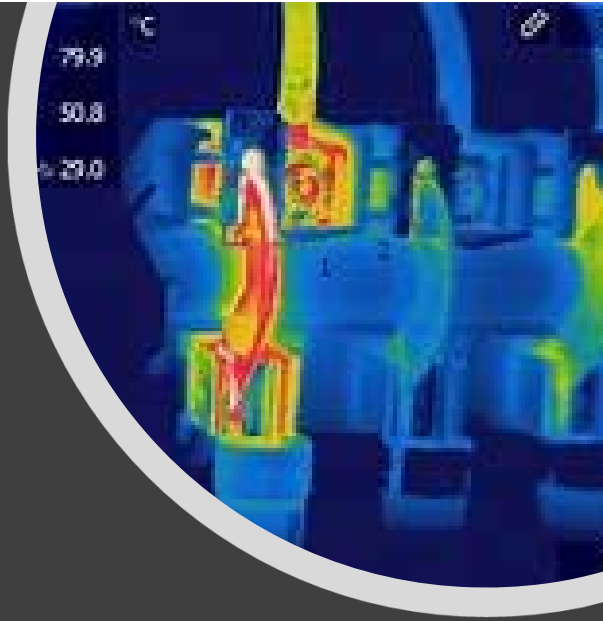
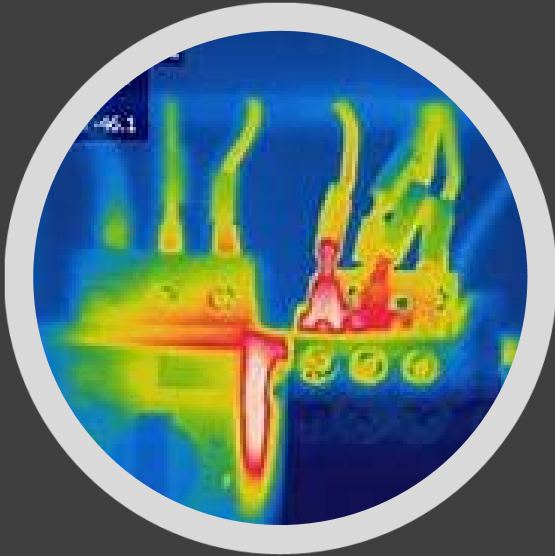


บริการงานติดตั้ง ซ่อมแซม รื้อ
ถอน ระบบไฟฟ้า

บริการเทอร์โมสแกนหาจุดร้อนการทดสอบแบบไม่ทำลาย (Non destructive testing)

- การทำ **THERMOSCAN** หรือ การถ่ายภาพอินฟราเรดเทอร์โมสแกน เป็นการตรวจวัดอุณหภูมิความร้อนด้วยการถ่ายภาพด้วยกล้องเทอร์โมสแกนสามารถใช้ระบุอุณหภูมิความร้อนของอุปกรณ์ จุดเชื่อมต่อต่างๆของอุปกรณ์ภายใต้ควบคุมระบบไฟฟ้า ทำให้เราสามารถที่จะรู้ได้ถึงความเสี่ยงสภาพ หรือ ปัญหาอื่น ๆ ในระบบไฟฟ้า ในโรงงานงานอุตสาหกรรมส่วนใหญ่นิยมทำ **THERMOSCAN** อย่างแพร่หลายด้วยเหตุผลหลัก ๆ 2 ข้อ ดังนี้
- 1.กฎหมายกำหนด
- 2.ใช้ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ในระบบไฟฟ้า
- การถ่ายภาพด้วยกล้องเทอร์โมสแกนต้องทำขณะที่อุปกรณ์นั้นทำงานเท่านั้นเพื่อให้ได้ค่าความร้อนที่เป็นจริงในขณะที่มีโหลดไฟฟ้าจ่ายเข้ามา ทำให้เราได้ว่าอุปกรณ์ตัวไหนมีปัญหาเสื่อมสภาพ รวมไปถึง จุดต่อต่าง ๆ ในตู้ควบคุมมีความร้อนสูงเกินมาตรฐานหรือไม่ การทำเทอร์โมสแกนขณะที่มีกระแสไฟฟ้ามีความสะดวกเพราะสามารถทำได้โดยไม่ต้องรื้อส่วนประกอบของอุปกรณ์ให้ยุ่งยาก เรายังพบปัญหาอุปกรณ์ที่เสื่อมสภาพจะนำไปสู่การใช้พลังงานที่มากเกินไปทำให้โรงงานหรือสถานประกอบการนั้นมีค่าใช้จ่ายด้านการใช้พลังงานที่สูงขึ้นโดยไม่รู้ตัวในแต่ละเดือน





บริการเทอร์โมสแกนหาจุดร้อนการทดสอบแบบไม่ทำลาย
(Non destructive testing)

