

ข่าวคนเหล็ก

เอสเอสไอ



ปีที่ 13 ฉบับที่ 208 ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565

เหล็กสหวิริยาร่วมรัฐสู่ต่อศึกโควิดบางสะพาน พนง.อาสาเตรียมพื้นที่-มอบอุปกรณ์รพ.สนาม

SSIสร้างวัฒนธรรม องค์กรนวัตกรรม จัดประกวดแข่งขัน งานคุณภาพ-อินโนเวชั่น

‘เอสเอสไอ’ เดินหน้าสร้างวัฒนธรรมการพัฒนางานนวัตกรรมในองค์กร จัดประกวดผลงานนวัตกรรมด้านการผลิตแบบนิวออร์มอล 2 กิจกรรมรูปแบบออนไลน์ ภายใต้งาน Innovative Engineer 2021 และ QCC Contest 2021 เพื่อส่งเสริมวิศวกรและพนักงานสายการผลิตให้มีความคิดสร้างสรรค์ ปรับปรุง พัฒนา นวัตกรรมที่สามารถตอบสนองหน่วยงานและองค์กรได้จริง

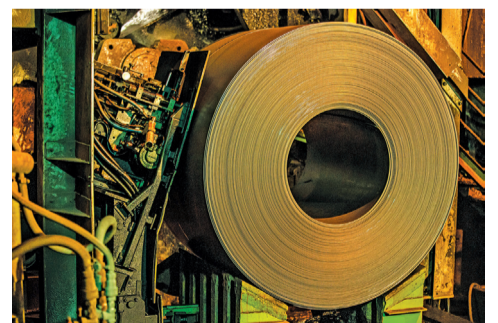
ผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” รายงานว่า เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2564 บริษัท สหวิริยา สตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ “เอสเอสไอ” จัดงานประกวดผลงาน QCC Contest 2021 แบบนิวออร์มอลในรูปแบบออนไลน์ผ่านทาง MS Teams และ Facebook live ภายใต้ชื่องาน QCC SQUID GAME เพื่อกระตุ้นและสร้างความร่วมมือร่วมใจในการสร้างผลงานให้ได้คุณภาพตามเป้าหมาย โดยการค้นหาจุดอ่อนและหาสาเหตุของปัญหา แล้วระดมปัญญาแก้ไขปรับปรุงและวางแผนคุณภาพอย่างเป็นระบบ ทั้งนี้ ได้เปิดโอกาสให้สายการผลิตโรงงานเอสเอสไอบางสะพาน ได้มีส่วนร่วมแก้ไขปัญหาของหน่วยงานที่เกิดขึ้นจริง โดยมีผู้สมัครเข้าร่วมทั้งหมด 12 ทีม หรือ 12 ผลงาน จากการตัดสินของคณะกรรมการที่มีความรู้ ประสบการณ์ มีผลงานผ่านเข้ารอบทั้งหมด 8 ผลงาน และได้รับเกียรติจาก นายมนินทร์ อินทร์พรหม ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่สายการผลิต **อ่านต่อ น.3**



กลุ่มเหล็กสหวิริยา (SSI-TCRSS-TCS-WCE-BSBM) จับมือภาครัฐแข่งขัน เดินหน้าสู้โควิดต่อเนื่อง ร่วมสนับสนุนการเตรียมความพร้อมโรงพยาบาลสนามบางสะพาน อาคารศูนย์พักพิงร่วมใจอุ้นไอรัก ภายใต้โครงการความร่วมมือ Save Bangsaphan รองรับกลุ่มผู้ป่วยติดเชื้อโควิด-19 ในพื้นที่บางสะพาน พนักงานร่วมอาสาจัดเตรียมพื้นที่และขนย้ายอุปกรณ์ที่จำเป็น พร้อมมอบเตียงกระดาษ 50 เตียง **อ่านต่อ น.2**

กลุ่มเหล็กสหวิริยา โดยนายมนินทร์ อินทร์พรหม ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท สหวิริยา สตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) และคณะร่วมพิธีเปิดโรงพยาบาลสนาม อาคารศูนย์พักพิงร่วมใจอุ้นไอรัก ต.พงศประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 โดยมี นายเลิศยศ แยมพราย นายอำเภอบางสะพาน เป็นประธานในพิธี นายแพทย์เชิดชาย ชยวิฑูโรจน์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางสะพาน นายเจริญ เจริญลักษณ์ สาธารณสุขอำเภอบางสะพาน หัวหน้าส่วนราชการ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้บริหารองค์การบริหารส่วนตำบลพงศประศาสน์ และผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เข้าร่วมในพิธี ในการนี้กลุ่มเหล็กสหวิริยา ได้ร่วมสนับสนุนการเตรียมความพร้อมในการจัดตั้งโรงพยาบาลสนามในครั้งนี้ ภายใต้โครงการ “ความร่วมมือ Save Bangsaphan” ร่วมสนับสนุนเตียงกระดาษจำนวน 50 เตียง รวมถึงสนับสนุนงบประมาณในการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ในการอำนวยความสะดวกต่างๆ อีกด้วย **อ่านต่อ น.4**

SSIประสบความสำเร็จ ผลิตเหล็กครุ40ล.ต้น



บมจ.สหวิริยา สตีลอินดัสตรี (SSI) เปิดเผยว่า โรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วนเอสเอสไอบางสะพานบรรลุยอดการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วนสะสมครบ 40 ล้านตัน เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2565 ที่ผ่านมา นับตั้งแต่เริ่มการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วนในปี 2537 ซึ่งถือว่าเป็นโรงงานที่ผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วนสะสมมากที่สุดในประเทศไทย **อ่านต่อ น.2**



“ท่าเรือประจวบ” เปิดท่าจอดเรือหลวงปฏิบัติภารกิจขจัดคราบน้ำมันทะเลชุมพร

มอบอุปกรณ์

ต่อจากหน้า 1

และร่วมสนับสนุนงบประมาณเพื่อจัดหาอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง นายอำเภอส่งกำลังให้บุคลากรทางการแพทย์ พร้อมขอบคุณทุกภาคส่วนที่สนับสนุน ผู้บริหารกลุ่มเหล็กเผยแพร่เคียงข้างและร่วมภารกิจช่วยเหลือสังคมและพี่น้องบางสะพานให้ก้าวผ่านวิกฤตนี้ไปด้วยกัน ผอ.รพ.บางสะพาน ย้ำอีกการ์ดห้ามตก

ผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” รายงานว่า เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2565 ที่ผ่านมา นายเลิศยศ แยมพราย นายอำเภอบางสะพาน เป็นประธาน



ในพิธีเปิดโรงพยาบาลสนาม อาคารศูนย์พักพิงร่วมใจอุ่นไอรัก หมู่ที่ 1 บ้านฝายท่า ตำบลพงศ์ประศาสน์ อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อเตรียมความพร้อมสถานที่สำหรับรองรับกลุ่มผู้ป่วยติดเชื้อโควิด-19 ในพื้นที่บางสะพาน

โดยมีนายแพทย์เชิดชาย ชยวิทย์ โฆษกผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางสะพาน นายเจริญ เจริญลักษณ์ สาธารณสุขอำเภอบางสะพาน หัวหน้าส่วนราชการ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้บริหารองค์การบริหารส่วนตำบลพงศ์ประศาสน์ และผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เข้าร่วมในพิธี

นายอำเภอบางสะพาน กล่าวว่า จากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เป็นวงกว้างในทุกจังหวัดทั่วประเทศ จำนวนผู้ป่วยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ประกอบกับมีการติดเชื้อสายพันธุ์โอไมครอนซึ่งเป็นสายพันธุ์ใหม่มีระยะฟักตัวสั้น จึงทำให้เกิดการแพร่ระบาดอย่างรวดเร็ว และแม้จะมีการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคตามนโยบายของหน่วยงานภาครัฐ แต่ยังคงพบการระบาดเป็นวงกว้างในหลายพื้นที่ รวมทั้งในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งอำเภอบางสะพานเป็นอำเภอหนึ่งที่มีการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 และพบผู้ป่วยรายใหม่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

สำหรับการดำเนินการจัดตั้งโรงพยาบาลสนามแห่งนี้ ดำเนินงานภายใต้องค์การบริหารส่วนตำบลพงศ์ประศาสน์ปกครองอำเภอบางสะพาน โรงพยาบาลบางสะพาน สำนักงานสาธารณสุขอำเภอบางสะพาน บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ (สาขาบางสะพาน) การประปาส่วนภูมิภาค การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อสม. และภาคส่วนต่างๆ ทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

“ขอเป็นกำลังใจให้กับบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขทุกท่าน ตลอดจนหน่วยงานทุกภาคส่วนที่มีส่วนร่วมสนับสนุนกำลังคน วัสดุ อุปกรณ์การแพทย์ต่างๆ และความพร้อมร่วมใจในการเตรียมความพร้อมด้านสถานที่รองรับดูแลรักษาผู้ป่วยติดเชื้อโควิด-19 ในครั้งนี้”

ในการนี้ กลุ่มเหล็กสหวิริยา (SSI-TCRSS-TCS-WCE-BSBM) โดยมีนายมนิทร์ อินทร์พรหม ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท สหวิริยา สตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) และคณะร่วมพิธีเปิดโรงพยาบาลสนาม อาคารศูนย์พักพิงร่วมใจอุ่นไอรัก สนับสนุนการเตรียมความพร้อมในการจัดตั้งโรงพยาบาลสนามในครั้งนี้ ภายใต้โครงการความร่วมมือ Save Bangsaphan อีกทั้งร่วมสนับสนุนเตียงกระดาษ จำนวน 50 เตียง และงบประมาณในการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ในการอำนวยความสะดวกต่างๆ ซึ่งได้รับเกียรติจากนายเลิศยศ แยมพราย นายอำเภอบางสะพาน เป็นผู้รับมอบ

ตามนโยบายและมาตรการของภาครัฐในสถานประกอบการ จัดสร้างห้องความดันลบร่วมกับโรงพยาบาลบางสะพาน สนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมถึงก่อนหน้านี้นำพนักงานจิตอาสาสมัครมาทำความสะอาดและเคลื่อนย้ายวัสดุอุปกรณ์จากโรงพยาบาลมายังอาคารศูนย์พักพิงร่วมใจอุ่นไอรัก ซึ่งพร้อมเคียงข้างและร่วมภารกิจช่วยเหลือสังคมและพี่น้องบางสะพานให้ก้าวผ่านวิกฤตนี้ไปด้วยกัน”

นอกจากนี้กลุ่มเหล็กสหวิริยา ยังได้มอบชุดตรวจทดสอบโควิด-19 Antigen Test Kit หรือ ATK จำนวน 3,630 ชุด ผ่านอาสาสมัครสาธารณสุข



นายมนิทร์ อินทร์พรหม ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ “เอสเอสไอ” เปิดเผยว่า “กลุ่มเหล็กสหวิริยา ภายใต้โครงการความร่วมมือ Save Bangsaphan พร้อมเดินทางไปด้วยกันกับพี่น้องบางสะพาน เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ให้อยู่ในวงจำกัดได้ โดยที่ผ่านมากลุ่มเหล็กสหวิริยาให้ความร่วมมือที่ดีกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง อาทิ การปฏิบัติ

ตามนโยบายและมาตรการของภาครัฐในสถานประกอบการ จัดสร้างห้องความดันลบร่วมกับโรงพยาบาลบางสะพาน สนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมถึงก่อนหน้านี้นำพนักงานจิตอาสาสมัครมาทำความสะอาดและเคลื่อนย้ายวัสดุอุปกรณ์จากโรงพยาบาลมายังอาคารศูนย์พักพิงร่วมใจอุ่นไอรัก ซึ่งพร้อมเคียงข้างและร่วมภารกิจช่วยเหลือสังคมและพี่น้องบางสะพานให้ก้าวผ่านวิกฤตนี้ไปด้วยกัน”

นอกจากนี้กลุ่มเหล็กสหวิริยา ยังได้มอบชุดตรวจทดสอบโควิด-19 Antigen Test Kit หรือ ATK จำนวน 3,630 ชุด ผ่านอาสาสมัครสาธารณสุข

ประจำหมู่บ้าน (อสม.) เพื่อนำไปจัดสรรมอบให้กับผู้นำชุมชน 71 หมู่บ้านพื้นที่อำเภอบางสะพาน และผ่านคณะกรรมการบริหารสมาคมผู้บริหารสถานศึกษาและข้าราชการครูอำเภอบางสะพาน เพื่อนำไปจัดสรรมอบให้กับสถานศึกษาอำเภอ

บางสะพาน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาประจวบคีรีขันธ์ เขต 1 (สพป.ปข.1) ลดความเสี่ยงต่อการเกิดผู้ติดเชื้อเป็นกลุ่มก้อน (Cluster) ในพื้นที่บางสะพาน

โดยในการนี้ กลุ่มเหล็กสหวิริยา ได้มอบชุดตรวจทดสอบโควิด-19 Antigen Test Kit หรือ ATK จำนวน 3,630 ชุด ผ่านอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) เพื่อนำไปจัดสรรมอบให้กับผู้นำชุมชน 71 หมู่บ้านพื้นที่อำเภอบางสะพาน และผ่านคณะกรรมการบริหารสมาคมผู้บริหารสถานศึกษาและข้าราชการครูอำเภอบางสะพาน เพื่อนำไปจัดสรรมอบให้กับสถานศึกษาอำเภอบางสะพาน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาประจวบคีรีขันธ์ เขต 1 (สพป.ปข.1) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการตรวจคัดกรองหาเชื้อโควิด-19 เชิงรุกในพื้นที่อำเภอ

บางสะพาน ลดความเสี่ยงต่อการเกิดผู้ติดเชื้อเป็นกลุ่มก้อน (Cluster) โดยมีนายเลิศยศ แยมพราย นายอำเภอบางสะพาน กำนัน และผู้ใหญ่บ้านจาก 71 หมู่บ้านพื้นที่อำเภอบางสะพาน ร่วมเป็นสักขีพยานในการรับมอบในเวทีการประชุมประจำเดือนมกราคม 2565 ณ หอประชุมอำเภอบางสะพาน และนายสุชัย

แคลนกระโทก นายกสมคามผู้บริหารสถานศึกษาและข้าราชการครูอำเภอบางสะพาน พร้อมคณะผู้บริหารสถานศึกษาอำเภอบางสะพาน ร่วมรับมอบในเวทีการประชุมคณะกรรมการบริหาร

ด้านนายแพทย์เชิดชาย ชยวิทย์ โฆษกผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางสะพาน กล่าวว่า โรงพยาบาลสนามอำเภอบางสะพานนี้ได้เตรียมไว้เพื่อใช้เป็นสถานที่สำหรับรองรับกลุ่มผู้ป่วยติดเชื้อโควิด-19 ในพื้นที่บางสะพาน ซึ่งทางโรงพยาบาลบางสะพานได้จัดทีมบุคลากรทางการแพทย์และเจ้าหน้าที่เพื่อดูแลผู้ป่วยกลุ่มนี้โดยเฉพาะซึ่งได้รับการสนับสนุนบุคลากรส่วนหนึ่งจากสำนักงานสาธารณสุขอำเภอบางสะพาน นอกเหนือจากนี้ทางโรงพยาบาลยังได้ดำเนินการจัดการเรื่องสภาพแวดล้อมโดยรอบของโรงพยาบาลสนามโดยเฉพาะอย่างยิ่งการคำนึงถึง

เรื่องความปลอดภัยของการแพร่กระจายเชื้อจากภายในโรงพยาบาลสู่ชุมชน ซึ่งทางโรงพยาบาลบางสะพานได้ดำเนินการเรื่องการจัดการขยะติดเชื้อและของเสียอย่างเคร่งครัด โดยขยะติดเชื้อจะนำกลับไปกำจัดที่โรงพยาบาลบางสะพานตาม

กระบวนการจัดการของเสียและขยะติดเชื้อ ดังนั้นจึงขอให้ชุมชนโดยรอบและชาวบางสะพานวางใจและดูแลสุขภาพของตนเองและครอบครัวให้ปลอดภัย ไม่ประมาท การ์ดห้ามตกครับ”

เช่นเดียวกับนายเจริญ เจริญลักษณ์ สาธารณสุขอำเภอบางสะพาน ให้สัมภาษณ์ว่า สาธารณสุขอำเภอฯ ได้เตรียมความพร้อมด้านสถานที่ของโรงพยาบาลสนามร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ทั้งภาครัฐและเอกชน โดย

ภายหลังการเปิดใช้โรงพยาบาลสนามแห่งนี้ เราได้วางแผนหรือและจัดเตรียมทีมบุคลากรซึ่งเป็นพยาบาลวิชาชีพของรพ.สต.ในพื้นที่อำเภอบางสะพานรวม 14 แห่ง เข้าร่วมดูแลผู้ป่วยในโรงพยาบาลสนาม ช่วยลดภาระให้กับทีมแพทย์และบุคลากรของโรงพยาบาลที่มีหน้าที่ดูแลผู้ป่วย

ประจำโรงพยาบาลด้วยครับ” ทั้งนี้ โรงพยาบาลสนาม ณ อาคารศูนย์พักพิงร่วมใจอุ่นไอรัก หมู่ที่ 1 บ้านฝายท่า ตำบลพงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เป็นโรงพยาบาลสนามขนาด 150 - 200 เตียง จัดตั้งขึ้นเพื่อรองรับกลุ่มผู้ป่วยโรคโควิด-19 ที่ไม่แสดงอาการหรือแสดงอาการน้อย โดยมีการควบคุมการจัดตั้งให้

ถูกต้องตามมาตรฐานและเป็นไปตามแนวทางที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด มีความพร้อมด้านบุคลากร อุปกรณ์ และระบบการดูแลรักษา

ความปลอดภัย คอยดูแลผู้ป่วยตลอด 24 ชั่วโมง ตลอดจนมีความเข้มงวดในระบบการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไปสู่ชุมชนโดยรอบ เพิ่มความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยให้แก่ผู้ป่วยและประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ชุมชนโดยรอบ

กลุ่มเหล็กสหวิริยา ห่วงใย 71 หมู่บ้าน-โรงเรียนอำเภอบางสะพาน สนับสนุนชุดตรวจ ATK คัดกรองโควิด-19 ป้องกันคลัสเตอร์

กลุ่มเหล็กสหวิริยา บูรณาการความร่วมมือกับสำนักงานสาธารณสุขอำเภอบางสะพาน (สสอ.

บางสะพาน) อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) คณะกรรมการบริหารสมาคมผู้บริหารสถานศึกษา และข้าราชการครูอำเภอบางสะพาน ร่วมเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโควิด-19 ลดความเสี่ยงต่อการเกิดผู้ติดเชื้อเป็นกลุ่มก้อน (Cluster) ภายใต้โครงการ “ความร่วมมือ Save Bangsaphan” อย่างต่อเนื่อง



โดยในการนี้ กลุ่มเหล็กสหวิริยา ได้มอบชุดตรวจทดสอบโควิด-19 Antigen Test Kit หรือ ATK จำนวน 3,630 ชุด ผ่านอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) เพื่อนำไปจัดสรรมอบให้กับผู้นำชุมชน 71 หมู่บ้านพื้นที่อำเภอบางสะพาน และผ่านคณะกรรมการบริหารสมาคมผู้บริหารสถานศึกษาและข้าราชการครูอำเภอบางสะพาน เพื่อนำไปจัดสรรมอบให้กับสถานศึกษาอำเภอบางสะพาน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาประจวบคีรีขันธ์ เขต 1 (สพป.ปข.1) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการตรวจคัดกรองหาเชื้อโควิด-19 เชิงรุกในพื้นที่อำเภอบางสะพาน ลดความเสี่ยงต่อการเกิดผู้ติดเชื้อเป็นกลุ่มก้อน (Cluster) โดยมีนายเลิศยศ แยมพราย นายอำเภอบางสะพาน กำนัน และผู้ใหญ่บ้านจาก 71 หมู่บ้านพื้นที่อำเภอบางสะพาน ร่วมเป็นสักขีพยานในการรับมอบในเวทีการประชุมประจำเดือนมกราคม 2565 ณ หอประชุมอำเภอบางสะพาน และนายสุชัย แคลนกระโทก นายกสมคามผู้บริหารสถานศึกษาและข้าราชการครูอำเภอบางสะพาน พร้อมคณะผู้บริหารสถานศึกษาอำเภอบางสะพาน ร่วมรับมอบในเวทีการประชุมคณะกรรมการบริหาร

ผลิตเหล็กสำเร็จ ต่อจากหน้า 1

การประสบความสำเร็จดังกล่าวเกิดขึ้นจากความร่วมมือของพนักงาน รวมถึงความไว้วางใจ และสนับสนุนด้วยดีเสมอมาของลูกค้า คู่ค้า สถาบันการเงินที่เกี่ยวข้อง เอสเอสไอเชื่อมั่นว่าด้วยการดำเนินงานตามวิสัยทัศน์บริษัท “เหล็กชั้นนำด้านนวัตกรรมและความเชื่อมั่น” และพันธกิจ “สร้างสรรค์นวัตกรรมผลิตภัณฑ์เหล็กและบริการที่มีคุณค่าเพิ่มพิเศษสำหรับลูกค้าและผู้บริโภค สร้างคุณค่าร่วมและความเชื่อมั่นอย่างยั่งยืนสำหรับผู้มีส่วนได้เสีย” รวมถึงการสนับสนุนของทุกภาคส่วนจะส่งผลให้บริษัทเจริญเติบโตและสนับสนุนให้อุตสาหกรรมเหล็กไทยก้าวไปข้างหน้าอย่างยั่งยืน

จัดประกวด

ต่อจากหน้า 1

เป็นประธานกล่าวเปิดงานและมอบรางวัล ณ อาคารออดิทอเรียม โรงงานเอสเอสไอบางสะพาน

นายสยาม ตริรัตน์ไพบุลย์ ผู้จัดการสำนักเทคโนโลยีกลุ่มเครื่องกลของเหล็กและไฟฟ้า เล่าว่า “กิจกรรมควิตี้ซี (Quality Control Cycle : QCC) จัดขึ้นมาเป็นปีที่ 7 เป็นกิจกรรมที่เกี่ยวกับการช่วยลดการสูญเสียขององค์กร โดยจัดให้กับพนักงานในสายการผลิตได้มีส่วนร่วมในการเสนอแนวคิดในการปรับปรุง ลดการสูญเสียต่างๆ ที่เกิดขึ้นในงานของฝ่าย จะเน้นที่ตัวพนักงานในสายการผลิตโดยตรง ส่วนหัวหน้างานหรือวิศวกรเป็นเพียงที่ปรึกษา ให้การสนับสนุนเท่านั้น โดยต่างกับการปรับปรุงอื่นๆ หรือต่างจากกิจกรรมไคเซ็น ส่วนของควิตี้ซีจะต้องมีเรื่องราวประวัติความเป็นมาหรือเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นซ้ำๆ และยังไม่สามารถแก้ไขได้ ดังนั้นแต่ละทีมที่เข้าร่วมส่งผลงานประกวดจะต้องศึกษาปัญหาที่เกิดขึ้น และกำหนดวิธีการจัดการแก้ไขให้สำเร็จ

สำหรับปี 2564 เอสเอสไอปรับรูปแบบกิจกรรมเป็นระบบออนไลน์ผ่านทาง MS Teams และ Facebook live โดยใช้ชื่องาน QCC SQUID GAME

ภายใต้แนวคิด “การเอาชนะปัญหาซ้ำซากในกระบวนการทำงานให้ถึงที่สุด” โดยให้พนักงานคิดว่างานที่เขาแก้ไขปรับปรุง หรือลดการสูญเสียให้กับองค์กรนั้นมีประโยชน์ มีความสำคัญเปรียบเสมือนการเล่นเกม ที่เอาชีวิตเป็นเดิมพัน เพื่อส่งเสริมให้องค์กรแข็งแกร่ง ทั้งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานมากขึ้น เพิ่มผลผลิตรวมถึงช่วยลดค่าใช้จ่าย และผลงานที่ผ่านเข้ารอบสุดท้าย มีจำนวนทั้งหมด 8 ทีม ส่วนใหญ่ทีมที่ทำ QCC จะเป็นทีมที่อยู่ใกล้ชิดกับสายผลิต คือ ฝ่ายกระบวนการผลิต ฝ่ายซ่อมบำรุง และหรือฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสินค้า ส่วนฝ่ายที่ดำเนินงานในออฟฟิตอาจยังไม่ได้ขยายผลไปถึง”

“ผู้สื่อข่าว” กล่าวเพิ่มเติมว่า กิจกรรม QCC (Quality Control Cycle) คือ การพัฒนาการทำงานหรือสร้างนวัตกรรมโดยอาศัย “กลุ่มควบคุมคุณภาพ” โดยการจัดตั้งกลุ่มย่อยระดมความคิดอย่างมีเหตุมีผล มีการใช้เครื่องมือและเทคนิคต่างๆ ในการแก้ไขปัญหา เพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนากระบวนการทำงานเพื่อพัฒนาตนเองรวมถึงเป็นประโยชน์สูงสุดต่อองค์กร

ทั้งนี้ มีทีมที่ผ่านการคัดเลือกเข้านำเสนอผลงาน 8 ทีมสุดท้าย ในงานประกวดผลงาน QCC Contest 2021 ประกอบไปด้วย 1. กลุ่ม The Classical Roll Shop ผลงาน IMPROVEMENT ROLL DIFFICULT INSERT WORK ROLL F4-F7 2. กลุ่ม QC Power ผลงานลดจำนวนการหลุดตรวจจอบ Shape ในกลุ่ม Coil Finished ที่ DC Conveyor (Coil WOW) 3. กลุ่ม SPS เยาว์รักกัน ผลงาน แก้ปัญหา Scale เข้า Roller Housing 4. กลุ่มมออีกแหละ ผลงาน การจัดการเวลาส่งเครื่องมือเข้าหน้างาน SSI Shutdown HSM



5. กลุ่ม DREAMTEAM OHC/RSH ผลงาน New Roller Guide 6. กลุ่มนายช่าง ผลงาน แก้ปัญหา Hook Work Roll FIM 7. กลุ่มไปต่อไหนดี ผลงาน แก้ไข NC SCRATCH ผิวล่าง BRIDLE ROLL#32 และ 8. กลุ่มรืดหยาบๆ ผลงาน แก้ปัญหา Bar Out of Center Line

จากการตัดสินของคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิผลปรากฏว่ากลุ่ม SPS เยาว์รักกัน จากฝ่าย MTE/SPS ผลงาน แก้ปัญหา Scale เข้า Roller Housing ได้รับรางวัลที่ 1 มูลค่า 10,000 บาท พร้อมรับรางวัลนำเสนอสร้างสรรค์ และได้รับรางวัลผลงานที่ได้รับความนิยมใจที่สุด (popular vote) เพิ่มเติมอีกด้วย จำนวน 6,000 บาท รวมมูลค่าทั้งสิ้น 16,000 บาท สำหรับรางวัลที่ 2 ได้แก่กลุ่มไปต่อไหนดี จากฝ่าย MMD ผลงาน แก้ไข NC SCRATCH ผิวล่าง BRIDLE ROLL#32 ได้รับรางวัลมูลค่า 10,000 บาท รางวัลที่ 3 ได้แก่กลุ่ม The Classical Roll Shop จากฝ่าย HRM ผลงาน IMPROVEMENT ROLL DIFFICULT INSERT WORK ROLL F4-F7 มูลค่า 5,000 บาท ตามลำดับ

ด้านนายทนงศักดิ์ แข่งขัน หัวหน้าสายงาน

ซ่อมบำรุง คณะกรรมการตัดสิน กล่าวว่า “ขอแสดงความยินดีกับกลุ่ม SPS เยาว์รักกัน จาก MTE/SPS ที่ตั้งใจทำผลงานออกมาได้ดี ซึ่งสอดคล้องกับสภาพปัญหาจริง สามารถพิสูจน์สาเหตุของปัญหา ก่อนจะนำมาคิดวิธีการแก้ไขปัญหาดังกล่าว และที่สำคัญผลลัพธ์สามารถตอบสนองหน่วยงานและองค์กรได้”

“และขอให้กำลังใจกับทุกกลุ่มที่ผ่านการคัดเลือกมาในวันนี้ เชื่อว่าทุกคนในกลุ่มได้ทำผลงานกันเต็มที่ ขอจงไม่ละความพยายามที่จะพัฒนา

สำหรับการตัดสินรางวัลความคิดสร้างสรรค์ในการนำเสนอ (รางวัลขวัญใจกรรมการ) 1. เน้นในเรื่องของรูปแบบการนำเสนอ ดึงดูดความสนใจผู้รับฟัง 2. สร้างบรรยากาศให้พิเศษกว่าการนำเสนอทั่วไป เช่น การแต่งกายพิเศษ อุปกรณ์ช่วยในการนำเสนอพิเศษ การแสดงท่าทางพิเศษ (ท่าเต้น ท่าสัญลักษณ์ประจำกลุ่ม) เป็นต้น และ 3. ความประทับใจด้านอื่นๆ ในส่วนนี้จะมีคะแนนเต็มทั้งสิ้น 15 คะแนน

นอกจากการนำเสนอผลงานพนักงานในสายการผลิต “เอสเอสไอ” ยังส่งเสริมงานนวัตกรรมด้านนวัตกรรม จัดกิจกรรม Innovative Engineer 2021 รูปแบบออนไลน์ เพื่อส่งเสริมให้วิศวกรมีความคิดสร้างสรรค์ ปรับปรุง พัฒนา และก่อให้เกิดนวัตกรรมในการสร้างนวัตกรรมในงาน 3 ด้านหลัก คือ ผลิตภัณฑ์ (Product) กระบวนการ (Process) และเครื่องจักร (Machine) พร้อมแลกเปลี่ยนนวัตกรรมใหม่ที่เกิดขึ้นภายในองค์กร โดยรวบรวมผลงานเด่นและคัดเลือกผลงานที่เป็นเลิศของวิศวกรสายการผลิตรวมผลงานทั้งสิ้นจำนวน 7 ผลงาน ได้แก่ 1. กลุ่ม Corro-Met จากฝ่าย RPE ผลงาน Effect of Nb on Uniform Corrosion Resistance of Hot Rolled Coil 2. กลุ่มคนเผาเหล็ก จากฝ่าย HSM ผลงาน

ผลงานของฝ่ายงานตนเองต่อไป เพื่อเป็นการฝึกฝนตนเองให้มีศักยภาพสูงขึ้น เพิ่มประสิทธิผลให้กับงานที่รับผิดชอบ และช่วยกันลดความสูญเสียให้กับองค์กร ซึ่งถือได้ว่าสิ่งเหล่านี้เป็นผลสำเร็จสูงสุดตามวัตถุประสงค์ของโครงการนี้”

เกณฑ์การตัดสินผลงานรางวัลที่ 1-3 ประกอบไปด้วย 2 ส่วน ได้แก่ ส่วนที่ 1 คะแนนเนื้อหา โดยมีรายละเอียดโดยเริ่มต้นจากการแนะนำกลุ่มและหน่วยงาน การค้นหาปัญหาและมูลเหตุเชิงใ้การศึกษาค้นคว้าหาคำตอบของปัญหาก่อนการแก้ปัญหา การตั้งเป้าหมาย และแผนการดำเนินงาน การวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหา การกำหนดมาตรการแก้ไข ปัญหา การตรวจสอบผลการสรุปผลและการติดตามผล และการตั้งเป็นมาตรฐาน ซึ่งคะแนนในส่วนที่ 1 มีคะแนนเต็ม 80 คะแนน และในส่วนที่ 2 มีคะแนนเต็ม 20 เป็นส่วนของการนำเสนอผลงาน ข้อมูลต้องชัดเจน ตรงประเด็น เวลาไม่เกินที่กำหนด รวมถึงสมาชิกทุกคนมีส่วนร่วมในการนำเสนอผลงานด้วย รวมคะแนนการตัดสินผลงานทั้งสิ้น 100 คะแนน

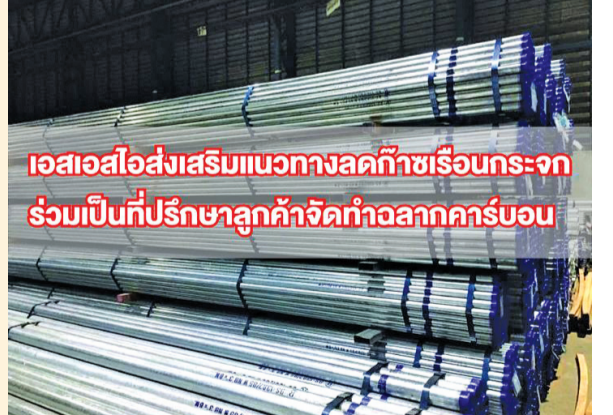
Optimize Furnace Pressure 3. กลุ่มมาทูปี้ จากฝ่าย RPE ผลงานการพัฒนาผลิตภัณฑ์ A48 4. กลุ่ม TLS จากฝ่าย POA ผลงานศึกษาผลกระทบการใช้ End mill 5. กลุ่ม Water Brands by Unchain Family จากฝ่าย UFD ผลงานการนำน้ำฝนมาใช้ในกระบวนการผลิต 6. กลุ่ม One Man จากฝ่าย MMD ผลงาน Smart Gen Control และ 7. กลุ่มสายตรวจ จากฝ่าย POA ผลงาน White Rust Removal

และจากการตัดสินของคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิผลปรากฏว่ากลุ่ม มาทูปี้ จากฝ่าย RPE ผลงานการพัฒนาผลิตภัณฑ์ A48 ได้รับรางวัลที่ 1 มูลค่า 30,000 บาท (1 รางวัล) สำหรับรางวัลที่ 2 ได้แก่กลุ่มสายตรวจ จากฝ่าย POA ผลงาน White Rust Removal ได้รับรางวัลมูลค่า 15,000 บาท (1 รางวัล) ส่วนรางวัลที่ 3 ได้แก่กลุ่มคนเผาเหล็ก จากฝ่าย HSM ผลงาน Optimize Furnace Pressure ได้รับรางวัลมูลค่า 8,000 บาท (1 รางวัล) ส่วนผลงานที่ได้รับความนิยมใจที่สุด (popular vote) ได้แก่กลุ่ม Water Brands by Unchain Family จากฝ่าย UFD มูลค่ารางวัล 5,000 บาท สุดท้ายรางวัลชมเชย จำนวน 4 รางวัล รางวัลละ 2,000 บาท รวมมูลค่าทั้งสิ้น 66,000 บาท

กลุ่มเหล็กสหวิริยา ร่วมขับเคลื่อนการศึกษาท้องถิ่น “ปรับโรงงาน เป็นโรงเรียน” เชื่อมหลักสูตร กลุ่มเหล็กสหวิริยา ร่วมประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมเวทีและประชาคมเพื่อการจัดรูปแบบและแนวทางการพัฒนาหลักสูตรต่อเนื่องเชื่อมโยงการศึกษาขั้นพื้นฐานกับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา ประจำปี 2565 โดยร่วมวางแผนบูรณาการพัฒนากลยุทธ์และกระบวนการเรียนการสอนการใช้สถานการณ์จริงจากสถานประกอบการและชุมชน “ปรับโรงงาน เป็นโรงเรียน” มุ่งเน้นให้นักเรียนนักศึกษาฝึกทักษะฝีมือควบคู่กับทักษะการทำงาน เพิ่มสมรรถนะให้ตรงตามความต้องการของสถานประกอบการ โดยสามารถนำความรู้และประสบการณ์ไปใช้ในการประกอบอาชีพตามความถนัดและความสนใจ โดยมีนายทนงศักดิ์ โต๊ะทอง ศึกษานิเทศก์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประธานกรรมการขับเคลื่อนโครงการ เป็นประธานในการประชุม และได้รับเกียรติจากผู้อำนวยการสถานศึกษา ผู้บริหารหน่วยงานการศึกษา ประธานสมาพันธ์ SME ไทยประจวบคีรีขันธ์ อุตสาหกรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สำนักงานจัดหางานจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เข้าร่วมการประชุม ณ ห้องประชุมชั้น 2 สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ อำเภอเมืองฯ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



เอสเอสไอส่งเสริมแนวทางลดก๊าซเรือนกระจก ร่วมเป็นที่ปรึกษาลูกค้าจัดทำจากคาร์บอน บริษัท สหวิริยาสตีลอน ดิสทริบิวท์ จำกัด (มหาชน) หรือ เอสเอสไอ ร่วมเป็นที่ปรึกษาบริษัท คอทท์แก๊สทอลเวอร์คัล จำกัด สาขา 2 (ระยอง) ซึ่งเป็นลูกค้าของเอสเอสไอ ในการจัดทำโครงการคาร์บอนฟุตพริ้นท์ผลิตภัณฑ์ประจำปี 2564 ผลิต-



ทั้งนี้ เอสเอสไอมีผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์จากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (อบก.) ประกอบด้วย เหล็กแผ่นรีดร้อน และผลิตภัณฑ์เหล็กท่อเหลี่ยม

คาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ (Carbon Footprint of Product) เป็นหลักที่พบได้บนสินค้าและผลิตภัณฑ์ต่างๆ แสดงถึงปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้นจากการผลิตผลิตภัณฑ์นั้นๆ โดยจะคำนวณตั้งแต่การได้มาซึ่งวัตถุดิบจนเข้าสู่กระบวนการผลิต การขนส่ง การนำไปใช้ และการกำจัดซาก ผลิตจากคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการรับรองจากเป็นเวลา 3 ปี

ทั้งนี้ เอสเอสไอมีผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์จากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (อบก.) ประกอบด้วย เหล็กแผ่นรีดร้อน และผลิตภัณฑ์เหล็กท่อเหลี่ยม

คาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ (Carbon Footprint of Product) เป็นหลักที่พบได้บนสินค้าและผลิตภัณฑ์ต่างๆ แสดงถึงปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้นจากการผลิตผลิตภัณฑ์นั้นๆ โดยจะคำนวณตั้งแต่การได้มาซึ่งวัตถุดิบจนเข้าสู่กระบวนการผลิต การขนส่ง การนำไปใช้ และการกำจัดซาก ผลิตจากคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการรับรองจากเป็นเวลา 3 ปี

ตระหนักความปลอดภัยของทะเล “ท่าเรือประจวบ” เปิดท่าเทียบเรือ C จอดเรือหลวงเตรียมออกปฏิบัติราชการตรวจสอบคราบน้ำมันทะเลอ่าวไทย จังหวัดชุมพร จากเหตุเรืออับปางน้ำมันรั่วไหลประมาณ 5 แสนลิตร เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2565

เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2565 ที่ผ่านมามีเกิดเหตุเรือบรรทุกน้ำมันดีเซล ป.อนดาบิน 2 จอดกอดสมอและอับปางลง ระยะห่างจากปากน้ำชุมพรประมาณ 24 ไมล์ทะเล ซึ่งภายในเรือมีน้ำมันอยู่ประมาณ 5 แสนลิตร จึงทำให้มีน้ำมันรั่วไหล ในกรณี “ท่าเรือประจวบ” ตระหนักถึงความปลอดภัยชุมชนใส่ใจสิ่งแวดล้อมทางทะเล พื้นที่บางสะพาน ได้เปิด

“ท่าเรือประจวบ” เปิดท่าจอดเรือหลวง ปฏิบัติภารกิจจัดการน้ำมันทะเลชุมพร

ท่าเทียบเรือประจวบนำเรือหลวงสงขลา เรือหลวงบางระจัน และเรือตรวจการณ์ ต.114 กองเรือตรวจอ่าว กองเรือยุทธการ เข้าจอดเทียบท่า ณ ท่าเทียบเรือ C ระหว่างวันที่ 24-28 มกราคม 2565 เพื่อเตรียมออกปฏิบัติราชการตรวจสอบคราบน้ำมันทะเลอ่าวไทย จังหวัดชุมพร ทั้งนี้ การดำเนินการกู้เรือและขจัดคราบน้ำมันรั่วไหลปฏิบัติตามมาตรการและแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ที่กรมเจ้าท่ากำหนด

บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด หรือ PPC เป็นผู้ให้บริการท่าเรือพาณิชย์เอกชน ซึ่งเป็นบริษัทในกลุ่มเหล็กสหวิริยา ได้รับอนุญาตจากกระทรวงคมนาคมให้ประกอบกิจการเป็นท่าเรือพาณิชย์สากล พร้อมให้บริการท่าเทียบเรือสำหรับเรือเดินทะเลพาณิชย์ และเรือบรรทุกสินค้าทั่วไป รวมถึงมีบริการรับฝากเก็บสินค้า และได้รับการส่งเสริมการลงทุนจาก

การลงทุน (BOI) ท่าเรือน้ำลึก ได้ออกแบบให้สอดคล้องกับธรรมชาติของท้องทะเล เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตัวท่าตั้งอยู่ในพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันตก ซึ่งมีลักษณะภูมิประเทศเป็นร่องน้ำลึกโดยธรรมชาติ มีเขื่อนกันคลื่น (Break Water) ลักษณะคล้ายบูนเมอเรง วางตัวขนานกับตัวท่าเรือ ซึ่งสร้างขึ้นจากวัสดุคอนกรีตหล่อสำเร็จรูป (Accropode) ทำหน้าที่รับแรงปะทะของคลื่นลม เพื่อให้สามารถจอดและทำงานได้อย่างปลอดภัยบริษัทฯมีมาตรฐานในการให้บริการสามารถรองรับการเติบโตของเศรษฐกิจทั้งกลุ่มอุตสาหกรรมในท้องถิ่น และจังหวัดใกล้เคียง



“งานสร้างคน เหล็กสร้างชาติ” ประจำเดือน ก.พ. 65

บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) (SSI)

- **วิศวกร จำนวน 3 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
 - วิศวกรวัสดุ/โลหะการ วุฒิปริญญาโท สาขาวัสดุ โลหะการ
 - วิศวกรเคมี วุฒิปริญญาโทขึ้นไป สาขาวิศวกรรมเคมี
 - วิศวกรประกันคุณภาพ วุฒิตรีขึ้นไป สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม/วิศวกรรมวัสดุ/โลหะการ (มีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า 3 ปี)
- **พนักงานปฏิบัติการ จำนวน 2 อัตรา**
วุฒิ ปวช. ขึ้นไป สาขาอุตสาหกรรม
- **พนักงานช่างเหมา จำนวน 5 อัตรา**
วุฒิ ม.6-ปวช. สาขาช่างไฟฟ้า เครื่องกล อุตสาหการ อิเล็กทรอนิกส์ หรือช่างยนต์ (2 อัตรา)
วุฒิ ปวส. สาขาช่างไฟฟ้า เครื่องกล อุตสาหการ อิเล็กทรอนิกส์ หรือช่างยนต์ (3 อัตรา)

บริษัท เวสท์โคสต์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (WCE)

- **Project Engineer จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิปริญญาตรีขึ้นไป สาขาวิศวกรรมเครื่องกล/ไฟฟ้า/โยธา/อุตสาหกรรม มีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
- **Civil Engineer จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิปริญญาตรีขึ้นไป สาขาวิศวกรรมโยธา
- **ช่างเทคนิค จำนวน 5 อัตรา (ประจำสำนักงานกรุงเทพฯ)**
วุฒิ ปวส. เครื่องกล ช่างโลหะ ช่างยนต์ ช่างเชื่อม (มีประสบการณ์ด้านซ่อมบำรุง)

บริษัท เหล็กแพนริตไทย จำกัด (มหาชน) (TCRSS)

- **วิศวกร จำนวน 2 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
 - วิศวกรฝ่ายผลิต วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (1 อัตรา)
 - วิศวกรไฟฟ้า วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (1 อัตรา)
- **พนักงานปฏิบัติการ จำนวน 2 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิ ปวส. ขึ้นไป สาขาช่างอุตสาหกรรม
- **พนักงานขับเครน จำนวน 2 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิ ม.6 - ปวช. ขึ้นไป สาขาช่างอุตสาหกรรม

บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด (PPC)

- **ต้นเรือ / กัปตันเรือ จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิปวส. สาขาช่างยนต์ช่างกลโรงงาน มีประสบการณ์การทำงานในเรือ (มีเอกสารคนประจำเรือตามกรมเจ้าท่าบังคับและมีประกาศนียบัตรนายเรือของเรือเดินในประเทศ)
- **กลาสี / สร้างปากเรือ จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิปวส. ทุกสาขา มีประสบการณ์ใช้อุปกรณ์ เครื่องมือสาขาช่างยนต์ (ผ่านการอบรมตามข้อบังคับของกรมเจ้าท่าบังคับ)
- **ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาธุรกิจ จำนวน 1 อัตรา (ประจำสำนักงานกรุงเทพฯ)**
วุฒิปริญญาตรีขึ้นไป ด้านบริหารธุรกิจ (การเงินการธนาคาร) หรือเศรษฐศาสตร์วิเคราะห์โครงการ หรือวิชาชีพด้านขนส่งทางเรือพาณิชย์นาวี
- **พนักงานขับรถ จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
ไม่จำกัดวุฒิการศึกษาและมีใบขับขี่

บริษัท เหล็กแพนเคลือบไทย จำกัด (TCS)

- **วิศวกรเยาว์ (Junior Engineer) แผนกผลิต จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมเคมี/อุตสาหกรรม/การผลิต
- **วิศวกรเยาว์ (Junior Engineer) แผนกซ่อมบำรุงไฟฟ้า จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
- **วิศวกรเยาว์ (Junior Engineer) แผนกวิเคราะห์คุณภาพ จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมเคมี/วิทยาศาสตร์เคมี
- **พนักงานปฏิบัติการ จำนวน 2 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิ ปวช.- ปวส. สาขาไฟฟ้า เครื่องกล ยานยนต์ อุตสาหการ
- **พนักงานขับเครน จำนวน 2 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิ ปวช.- ปวส. สาขาไฟฟ้า เครื่องกล ยานยนต์ อุตสาหการ

บริษัท บางสะพานบาร์มิล จำกัด (มหาชน) (BSBM)

- **คนสวน จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
ไม่จำกัดวุฒิ

หมายเหตุ

1. ทุกตำแหน่งผู้สมัครต้องมีอายุ 18 ปีบริบูรณ์ขึ้นไป
2. ผู้สมัครเพศชายต้องผ่านเกณฑ์ทหาร หรือได้รับการยกเว้น
3. ผู้สมัครพนักงานประจำต้องผ่านการคัดเลือก ได้แก่ การพิจารณาคะแนนผลการเรียน ประสบการณ์

- ทำงาน (ถ้ามี) การสอบข้อเขียนและการสัมภาษณ์โดยคณะกรรมการตามหลักเกณฑ์ที่แต่ละบริษัทกำหนด
4. พนักงานช่างเหมา ติดต่อ หจก.เกษมพลฯ โทร 032-692270 / หจก.จักรทองฯ โทร 032-548072 / หจก.ธนพล ทีพี 2000 โทร 032-548440 / หจก.แม่รำพึงฯ โทร 032-692264 / หจก.กลางอ่าวฯ โทร 032-691858 / หจก.บางสะพานฮาร์ดแวร์ โทร 081-1901905 / หจก.ทัศนพงศ์ฯ โทร 086-7943484