

นโยบายอุตสาหกรรมสัมพันธ์

เป็นนโยบายของบริษัท สยามโกลบอล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ที่จะดำเนินธุรกิจของเราในลักษณะที่ให้และรักษาสถานที่ทำงานที่กลมกลืนกันสำหรับ
คนงานของเราทุกคนภายในขอบเขตของอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องในด้านต่าง ๆ ของ ความสัมพันธ์ทางธุรกิจรวมถึงข้อตกลงและรางวัล ที่ซึ่ง
ผู้บริหารทุกระดับมุ่งมั่นที่จะตรวจสอบให้แน่ใจว่างานทั้งหมดดำเนินไปโดยมีการหยุดชะงักน้อยที่สุด และรักษาความสัมพันธ์อันดีทางอุตสาหกรรม
ไว้

จุดมุ่งหมาย และวัตถุประสงค์

เราถือว่าการจัดการความสัมพันธ์ทางอุตสาหกรรมที่ดีเป็นสิ่งสำคัญในธุรกิจของบริษัท เพื่อให้บรรลุจุดมุ่งหมาย เราจะต้อง:

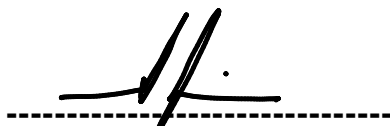
- จัดให้มีสภาพแวดล้อมการทำงานที่ปลอดภัย กลมกลืน และเอื้อต่อการรักษาเนื่องจากงานของพนักงานของเราและบรรลุเป้าหมายการดำเนินงานของเรา
- ปฏิบัติตามกฎหมายอุตสาหกรรม ข้อบังคับ ภาวะผูกพันตามกฎหมาย รางวัล ข้อตกลง และหลักปฏิบัติ และแนวทางปฏิบัติระดับประเทศ และระดับรัฐ
- ตรวจสอบประสิทธิภาพความสัมพันธ์ทางอุตสาหกรรม และกิจกรรมของผู้รับเหมาช่วง และซัพพลายเออร์ และการบำรุงรักษาการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพกับพวกเขาในขณะที่ตระหนักถึงสิทธิที่จะมีความสัมพันธ์ทาง อุตสาหกรรมของตนเองตามนโยบายและข้อตกลง
- พัฒนาและปรับปรุงทักษะของพนักงานเพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพในการพัฒนาอย่างต่อเนื่องในด้านสิ่งแวดล้อมและมุ่งมั่นที่จะบรรลุศักยภาพสูงสุด
- ยอมรับว่าผลประโยชน์ที่ยืดหยุ่นอย่างเหมาะสมของลูกค้าของเรามีชัยเสมอ และด้วยเหตุนี้เองจึงเป็นลูกค้าที่
ในหลายกรณีจะกำหนดข้อตกลงความสัมพันธ์ทางอุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นจริง

ความรับผิดชอบ

ผู้บริหารทุกระดับของบริษัทนี้จะต้อง:

- จัดให้มีการจัดการปัญหาอุตสาหกรรมอย่างยุติธรรม สมเหตุสมผล และคาดหวังเช่นเดียวกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในหลายส่วนภาค
- รักษาความสัมพันธ์ที่เปิดกว้างกับพนักงาน ตัวแทนที่ได้รับเลือก และผู้สนใจอื่น ๆ ในหลายภาคส่วน
- ใช้ นโยบาย และขั้นตอนทั้งหมดอย่างยุติธรรมโดยไม่คำนึงถึงตำแหน่งหน้าที่
- ส่งเสริมการสื่อสารที่เปิดกว้าง และมีประสิทธิภาพระหว่างคนงานทุกระดับ และแก้ไขข้อพิพาทได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ
- ส่งเสริมให้มีการสื่อสารอย่างเปิดเผย และตรงไปตรงมาตลอดเวลาที่เกิดขึ้นในทางอุตสาหกรรมสัมพันธ์

บริษัท สยามโกลบอล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



คุณอภิลาศ สุริยวานากุล

วันที่ 29 เดือนเมษายน พ.ศ.2564

ว/ดต/ปปปป