



PRESSEMITTEILUNG

Produktionsstätte von INNIO in Welland erhält eine der bedeutendsten Umwelt- und Sicherheitsauszeichnungen Kanadas

- Canadian Occupational Safety hat die Produktionsstätte von INNIO in Welland als 5-Sterne-Unternehmen 2023 im Bereich Energie und Rohstoffe ausgezeichnet und ihr den 5-Star-Safety-Award verliehen.
- Mit diesem Energie- und Rohstoff-Award werden Unternehmen ausgezeichnet, die ein überzeugendes Programm in den Bereichen Umwelt, Soziales und Unternehmensführung, messbare Auswirkungen auf Umwelt und Gesellschaft sowie eine konsequente Gesundheits- und Sicherheitsstrategie vorweisen können.
- Die mit dem 5-Star-Safety-Award ausgezeichnete Produktionsstätte in Welland zählt aufgrund ihrer Sicherheitskultur zu den besten Arbeitsplätzen in Kanada.

WELLAND, KANADA, 11. Juli 2023 – Die Waukesha* Produktionsstätte der INNIO* Group in Kanada wurde als eines von acht Unternehmen von Canadian Occupational Safety (COS) als 5-Sterne-Unternehmen des Jahres 2023 im Bereich Energie und Rohstoffe ausgezeichnet und erhielt zudem den 5-Star-Safety-Award.

Der Energie- und Rohstoff-Award geht an Unternehmen, die ein überzeugendes Programm in den Bereichen Umwelt, Soziales und Unternehmensführung (ESG), messbare Auswirkungen auf Umwelt und Gesellschaft sowie eine konsequente Gesundheits- und Sicherheitsstrategie vorweisen können. Die Gewinner in der Kategorie 5-Sterne-Sicherheitskultur wurden für ihr Engagement in Bezug auf die Sicherheit ihrer Mitarbeiter:innen gewürdigt.

Fokus auf ESG: Die ESG-Prioritäten und -Ziele für die Waukesha Produktlinie lassen sich in drei Kategorien unterteilen:

- Kohlenstoffarme und kreislauffähige Produkte
- Resiliente Lieferkette und Produktion
- Verantwortungsvoller Betrieb und soziale Verantwortung

„Mit unserer Waukesha Technologie unterstützen wir unsere Kund:innen bei der Dekarbonisierung“, erklärt Bud Hittie, als President verantwortlich für die Produktmarke Waukesha von INNIO. „Unser

Bekenntnis zu den ESG-Prinzipien ist nicht nur für unsere Geschäftstätigkeit von zentraler Bedeutung, sondern auch sehr eng mit dem Mehrwert verknüpft, den wir unseren Kund:innen bieten. Unsere fortschrittlichen Lösungen ermöglichen einen effizienten Energieverbrauch, höhere Produktivität und niedrigere Wartungskosten.“

Sicherheitskultur: Am Produktionsstandort in Welland, Kanada, werden alle neuen Waukesha Motoren und Aggregate für den Weltmarkt produziert. Die ca. 46.000 Quadratmeter große, hochmoderne Produktionsstätte wurde 2018 eröffnet. Sie befindet sich auf einem 83 Hektar großen Gelände, das auch als Lebensraum für einheimische Wildtiere und andere staatlich geschützte Arten dient. Aufgrund seiner Sicherheits- und Nachhaltigkeitskultur erhielt der Standort neben der Zertifizierung des Qualitätsmanagements nach ISO 9001 auch Zertifizierungen gemäß der Umweltnorm ISO 14001 sowie der Gesundheits- und Sicherheitsnorm ISO 45001.

Canadian Occupational Safety würdigte die Waukesha Produktionsstätte und die anderen Gewinner in der Kategorie 5-Sterne-Sicherheitskultur „für den Einsatz einer Vielzahl von Tools und Arbeitsplatzrichtlinien, die dazu dienen, das Wohlbefinden ihrer Mitarbeiter:innen zu gewährleisten.“

Initiiert wurde die 5-Sterne-Auszeichnung im Zusammenhang mit dem Ziel Kanadas nach einem „grünen Wandel“, der durch Investitionen in den Ausbau von Erneuerbaren Energie unterstützt wird. Bei einem „gerechten Wandel“ werden auch das Wohlbefinden und die Lebensbedingungen der Arbeitnehmer:innen berücksichtigt. „Die Arbeitgeber im Energie- und Rohstoffsektor sind sich der arbeitsbedingten Risiken sehr bewusst. Sie übernehmen daher eine Vorreiterrolle bei der Förderung von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer:innen in ihrem Arbeitsalltag“, heißt es auf der Website von Canadian Occupational Safety. „Deshalb ist COS stolz darauf, Unternehmen zu würdigen, die in diesen Branchen etwas bewegen. Ihre Führungsrolle bietet Orientierungshilfe und Fachwissen, die insbesondere nach den schwierigen vergangenen Jahren wichtig sind. Die Auszeichnungen bieten eine hervorragende Möglichkeit, die Branchenbesten hervorzuheben und neue Impulse für den Bereich Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz zu setzen.“¹

INNIO* Group (INNIO)

Die INNIO* Group ist ein führender Anbieter von Energielösungen und Services, der Industrien und Gemeinden schon heute in die Lage versetzt, Energie nachhaltiger zu machen. Mit den Produktmarken Jenbacher* und Waukesha* sowie der digitalen Plattform myPlant* bietet INNIO innovative Systeme für die Energieerzeugung und die Verdichtung. Damit können unsere Kund:innen nachhaltig Energie erzeugen und effizient agieren –

¹ <https://www.thesafetymag.com/ca/best-in-safety/5-star-energy-and-resource-companies-2022/401204>

und dabei erfolgreich durch eine sich schnell ändernde Energielandschaft aus traditionellen und grünen Energiequellen navigieren. Das Angebot von INNIO ist individuell im Umfang und global im Maßstab. Mit unseren flexiblen, skalierbaren und resilienten Energielösungen und Services ermöglichen wir es unseren Kund:innen, die Energiewende entlang der Energiewertschöpfungskette in ihrer Geschwindigkeit zu meistern.

INNIO hat seinen Hauptsitz in Jenbach (Österreich) und verfügt über weitere Hauptbetriebsstätten in Waukesha (Wisconsin, USA) und Welland (Ontario, Kanada). Ein Team aus mehr als 4.000 Expert:innen bietet über ein Servicenetzwerk in mehr als 100 Ländern Life-Cycle-Support für die weltweit mehr als 55.000 ausgelieferten Motoren.

Mit seinem verbesserten ESG-Risiko-Rating sichert sich INNIO erneut den ersten Platz unter den mehr als 500 von Sustainalytics bewerteten Maschinenbauunternehmen weltweit.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website unter www.innio.com. Folgen Sie der INNIO Group und ihren Marken auf [Twitter](#) und [LinkedIn](#).

Waukesha – eine Marke der INNIO* Group

Als zuverlässige und rechtskonforme Lösungen für die dezentrale Gasverdichtung und Stromerzeugung nehmen die Waukesha* Produkte der INNIO* Group eine Vorreiterrolle bei der Energiewende ein. Mit einem Leistungsspektrum von 335 PS bis 5.000 PS setzen die Lambda- und Magergemischmotoren der Marke branchenweit Maßstäbe für niedrige Emissionswerte, hohe Zuverlässigkeit und Brennstoffflexibilität.

Die Waukesha Produkte werden ständig weiterentwickelt. Für die Betreiber:innen bedeutet dies, dass sie die Emissionsgrenzwerte einhalten können, ohne Einbußen bei der Betriebsqualität hinnehmen zu müssen. Das Angebot umfasst neue und wiederaufbereitete Motoren und Komponenten sowie Nachrüstätze für Umbauten und Anpassungen – selbstverständlich stets mit OEM-Garantie und mehr als 115 Jahren Expertise im Motorenbau. Zu den digitalen Waukesha Lösungen gehören eine Kooperationslösung mit Detection Technologies für Gasverdichtungsanlagen und die myPlant Plattform von INNIO für Stromerzeugungsanwendungen. Beide Lösungen bieten den Kund:innen erweiterte Überwachungs- und Optimierungsmöglichkeiten für verbesserte Leistung und geringere Stillstandszeiten.

Wir arbeiten mit unseren Kund:innen vor Ort zusammen, um rasch auf ihren Servicebedarf reagieren zu können, und bieten mit unserem erweiterten Support über ein breites Netzwerk von Distributor:innen und Lösungsanbieter:innen Komponenten, Dienstleistungen und digitale Services an.

Waukesha Produkte werden in Waukesha (Wisconsin, USA) entwickelt und in Welland (Ontario, Kanada) gefertigt. Um mehr über die Produkte und Dienstleistungen des Unternehmens zu erfahren, besuchen Sie die Website www.waukeshaengine.com oder folgen Sie Waukesha auf [LinkedIn](#).

###

* INNIO, Jenbacher, Waukesha und myPlant sind Marken der INNIO Group oder einer ihrer Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken und Firmennamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Sheila Meehan

INNIO Waukesha Gas Engines Inc.

sheila.meehan@innio.com

+1 262 422 7313