

PRESSEMITTEILUNG

INNIO Waukesha und Detection Technologies geben Technologiekooperation bekannt

- Cloubasierte Lösung verknüpft Motoranalyse mit Verdichterüberwachung und Optimierungstechnologien.
- Die Lösung wird dazu beitragen, unerwartete Service-Ereignisse vorherzusehen, die Energieerzeugung zu verbessern und Stillstandszeiten zu reduzieren – bei gleichzeitiger Einhaltung der ESG-Standards.
- Dank der Technologiekooperation können kontinuierlich mehr und mehr Anlagen angebunden werden. Dies treibt den Aufbau eines kundenorientierten digitalen Ökosystems und unterstützt die Industrie bei der Emissionsreduktion.

Waukesha, Wisconsin – 19. Juli 2022 – INNIO Waukesha Gas Engines Inc. (INNIO Waukesha) und Detection Technologies Inc. (Detection) haben heute den Start einer Technologiekooperation bekanntgegeben. Gemeinsames Ziel ist ein kundenorientiertes digitales Ökosystem und die Unterstützung der gemeinsamen Kund:innen bei der Dekarbonisierung. Die umfassende cloubasierte digitale Lösung ermöglicht aus der Ferne detaillierte Einblicke in die installierten Flotten an Gasmotoren und Verdichtersystemen und deren Analyse.

Mit dieser Technologiekooperation verschmelzen die Motorenanalyse von INNIO Waukesha und die Verdichterüberwachungs- und Optimierungstechnologie von Detection zu einer gemeinsamen Lösung sowohl für bestehende als auch für neue Verdichteranlagen. Mit Hilfe dieser Lösung können Kund:innen ihre Anlagen sicher und in Echtzeit aus der Ferne steuern. Das System antizipiert unerwartete Ereignisse und entscheidet, ob Unterstützung erforderlich ist. Zudem verbessert es die Energieerzeugung und reduziert Stillstandszeiten.

„Unsere umfassende Lösung kombiniert die Stärke von INNIO bei der Motorenanalyse mit dem breiten Spektrum an Instrumenten und Verfahren zur Verdichterdiagnose von Detection. Dank dieser Zusammenarbeit können wir unsere kundenorientierte Strategie vorantreiben und unterstützen damit den Übergang zu Net Zero“, erklärt Bud Hittie, President von INNIO Waukesha Inc. und verantwortlich für die Waukesha Produktmarke.

„Diese Zusammenarbeit trägt dem Bedarf der Industrie nach Lösungen Rechnung, die den Betreiber:innen einen präziseren Einblick in ihre Verdichteranlagen gewähren und deren Kontrolle erleichtern – und gleichzeitig die Bedienung optimieren. Wir bei Detection und das Waukesha Team von INNIO verfügen über umfassende Expertise und setzen alles daran, eine noch leistungsstärkere Lösung zu entwickeln, um den Kund:innen den Zugang zu ihren Anlagen zu bieten, den sie benötigen“, erklärt Christopher Smith, President und CEO von Detection Technologies. „Wir entwickeln bei Detection bereits seit mehr als 20 Jahren digitale Zwillinge und intelligente Lösungen, um unseren Kund:innen im Verdichtungsbereich Optimierungs- und

Überwachungsmöglichkeiten zu bieten. Wir freuen uns sehr darauf, nun gemeinsam mit dem Waukesha Team von INNIO eine kombinierte Lösung zu erarbeiten.“

###

Über INNIO

INNIO ist ein führender Anbieter von Energielösungen und Services, der Industrien und Gemeinden schon heute in die Lage versetzt, Energie nachhaltiger zu machen. Mit unseren Produktmarken Jenbacher und Waukesha sowie unserer digitalen Plattform myPlant bietet INNIO innovative Systeme für die Energieerzeugung und die Verdichtung. Damit können unsere Kund:innen nachhaltig Energie erzeugen und effizient agieren – und dabei erfolgreich durch eine sich schnell ändernde Energielandschaft aus traditionellen und grünen Energiequellen navigieren. Unser Angebot 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 3.500 Expert:innen bietet über ein Servicenetzwerk in mehr als 80 Ländern Life-Cycle-Support für die weltweit mehr als 54.000 ausgelieferten Motoren.

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

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

Über Waukesha – eine Marke von INNIO

Waukesha Motoren von INNIO setzen einen Branchenstandard für niedrige Emissionen, Kraftstoffflexibilität und hohe Zuverlässigkeit. Mit einem Leistungsspektrum von 335 PS bis 5.000 PS bieten unsere Motoren mit Dreibegekatalysator oder magerer Verbrennung dezentrale Lösungen zur Gasverdichtung und Stromerzeugung. Die neuesten Modelle und Upgrades der Waukesha Motoren helfen den Anlagebetreiber:innen, Emissionsgrenzwerte einzuhalten, ohne auf Vorteile wie lange Serviceintervalle, Brennstoffflexibilität und mehr Leistung verzichten zu müssen. Ob Neuinstallation von Anlagen zur Stromversorgung an einem Standort oder Umrüstung bestehender Flotten: Unser Angebot umfasst neue und wiederaufbereitete Motoren und Komponenten sowie Nachrüstsätze für Umbauten und Anpassungen – selbstverständlich stets mit OEM-Garantie und 115 Jahren Expertise auf dem Gebiet Motoren inbegriffen.

Wir stehen mit unseren Kund:innen vor Ort in Verbindung, um rasch auf ihren Servicebedarf reagieren zu können. Mit unserem erweiterten Support über ein breites Netzwerk von Distributor:innen und Lösungsanbieter:innen stellen wir Komponenten, Dienstleistungen und digitale Angebote bereit. Die Waukesha Motoren von INNIO werden in Waukesha (Wisconsin, USA) entwickelt und in Welland (Ontario, Kanada) gefertigt.

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

Über Detechtion Technologies

Detection Technologies ist Marktführer auf dem Gebiet der Anlagenoptimierung im Bereich Upstream Oil & Gas. Wir ersparen unseren Kund:innen jährlich Millionen von Dollar, indem wir sie in die Lage versetzen, sowohl effizienter als auch sicherer und umweltfreundlicher zu arbeiten. Detection ist führend bei der digitalen Transformation und Optimierung der Gasverdichtung, im Bereich der Ölfeldchemikalien sowie von sonstigen Produktionsvorgängen. Dazu werden Asset Performance Management (APM)-, Industrial Internet of Things (IIoT)- und mobile Lösungen eingesetzt. Seit 1999 verlassen sich Tausende von Nutzer:innen auf Detection Technologies, um mehr als 10.000 Anlagen weltweit zu optimieren.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Ali Mackey
INNIO Waukesha Gas Engines Inc.
001-281-740-1515
alison.mackey@innio.com

Erica Moorman
Detection Technologies
001-210-332-0981
emoorman@detection.com