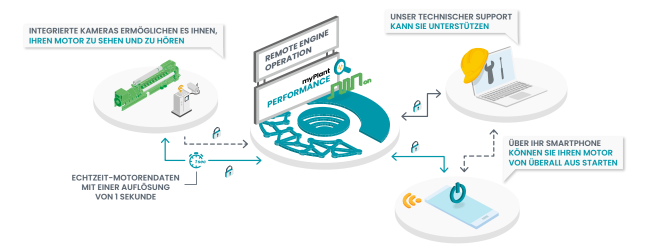


STEUERN SIE IHREN MOTOR MIT NUR EINEM KLICK

Von überall und jederzeit

Digitale Lösungen von INNIO: myPlant's Remote Engine Operation ermöglicht hochgradig sichere Fernsteuerung Ihres Jenbacher Motors

Seit vielen Jahren bietet die Produktmarke Jenbacher Asset-Performance-Management-Lösungen an, mit denen Sie den Zustand und Status Ihres Motors aus der Ferne überwachen können. Die myPlant Performance-Plattform von INNIO bringt Sie jetzt noch einen Schritt weiter – mit Remote Engine Operation können Sie Ihren Motor direkt von Ihrem Smartphone oder Laptop aus steuern.





Umfassende Fernsteuerung des Motors

- Starten und stoppen Sie Ihren Motor und ändern Sie seinen Leistungssollwert
- Quittieren Sie Motorenalarme aus der Ferne über einen sicherheitszentrierten und prüfbaren Workflow
- Greifen Sie in Echtzeit auf Motordatentrends zu, und verfolgen Sie den Live-Videostream der Kameras vor Ort²



Einfache Handhabung Nutzen Sie den direkten Online-Zugriff auf Remote Engine Operation von jedem beliebigen angeschlossenen
 Gerät aus, ohne dass Sie auf Ihrem Laptop oder Smartphone eine Software installieren müssen



Leichte Integration

- Profitieren Sie von der einfachen Installation und Integration mit unserem DIA.NE XT4 Steuersystem oder einem mit einem XT4 Winserver ausgestatteten DIA.NE XT3 System
- Überwachen Sie den Betrieb Ihres Motors mittels Livestream über die angeschlossenen Standardkameras³



Transparenz bei Betrieb und Reporting

- Die übersichtliche Timeline-Ansicht bietet Ihnen einen Überblick über die vollständige Fernbetriebshistorie Ihres Motors
- Profitieren Sie von schnellerem Remote Support durch INNIO, da Sie dieselben Tools nutzen wie unsere Techniker:innen



Geplanter Motorbetrieb

- Planen Sie den Betrieb Ihres Motors im Vorhinein (Start- und Endzeit, gewünschte Leistung)
- Lassen Sie sich automatisch über den bevorstehenden geplanten Motorbetrieb informieren



Unterschiedliche Optionen für unterschiedliche Bedürfnisse

myPlant Remote Engine Operation steht für verschiedene Konfigurationen von DIA.NE XT, XT3 (mit installiertem XT4 Winserver⁴) oder DIA.NE XT4 zur Verfügung. Frühere Versionen der DIA.NE-Systeme werden nicht unterstützt.

		DIA.NE XT	DIA.NE XT3	DIA.NE XT4
Benötigte Hardware	XT4 Winserver (falls noch nicht installiert)	~	~	
	myCoBo (Connectivity Box)	~	~	~
	Kompatible Kameras (optional, nicht im Produktpaket inkludiert)	~	~	~
Funktionalitäten	Fernsteuerung des Motorbedarfs sowie des Leistungssollwerts	~	~	~
	Smartphone-Support über eine entsprechend gestaltete Ansicht (keine App erforderlich)	~	~	~
	Möglichkeit, Alarme remote zurückzusetzen ⁵	~	~	~
	Live-Videostream über Kameras vor Ort (falls installiert)	~	*	~
	Anlagendaten mit einer Auflösung von 1 Sekunde ⁶	~	~	~





- ¹ Erfordert eine spezielle Fortbildung und unterliegt den in INNIO TA 1100-0111 definierten Bestimmungen zur Alarmquittierung.
- ² Erfordert die Installation einer myPlant Connectivity Box ein kleiner, aber leistungsstarker Industrie-PC, der die Möglichkeiten Ihrer digitalen Ressource erweitert.
- ³ Konsultieren Sie die technische Anleitung für das jeweilige Produkt, um die Kompatibilität festzustellen.
- ⁴ Ältere Winserver-Versionen sind mit dem System nicht kompatibel.
- ⁵ Steht nur für Benutzer:innen mit spezifischem DIA.NE-Zugangslevel zur Verfügung, das erst nach einer entsprechenden Fortbildung gewährt wird. Erfordert die Unterzeichnung einer entsprechenden Zuständigkeitsvereinbarung (Responsibility Agreement) durch die Kund:innen.
- ⁶ Erfordert eventuell eine technische Validierung, basierend auf der spezifischen Version des DIA.NE-Systems.

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 seinen Produktmarken Jenbacher und Waukesha sowie seiner digitalen Plattform myPlant bietet INNIO innovative Systeme für die Energieerzeugung und die Verdichtung. Damit können die Kund:innen nachhaltig Energie erzeugen und effizient agieren – und dabei erfolgreich durch eine sich schnell ändernde Energielandschaft aus traditionellen und grünen Energiequellen navigieren. Das Angebot ist individuell im Umfang und global im Maßstab. Mit seinen flexiblen, skalierbaren und resilienten Energielösungen und Services ermöglicht INNIO seinen Kund:innen, die Energiewende entlang der Energiewertschöpfungskette in ihrer eigenen 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 mehr als 55.000 weltweit ausgelieferten Motoren.

Mit seinem ESG-Risiko-Rating belegte INNIO im März 2023 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 der INNIO Group und ihren Marken auf X (vormals Twitter) und in.

© Copyright 2024 INNIO. Informationsänderungen vorbehalten. Bei allen angegebenen Werten handelt es sich um Konstruktionswerte oder typische Werte, die unter Laborbedingungen gemessen wurden.

ecovadis

INNIO, INNIO, Jenbacher, , myPlant, Waukesha sind in der Europäischen Union sowie in verschiedenen Ländern geschützte und registrierte Marken (Namen) und dürfen ausschließlich durch INNIO Jenbacher GmbH & Co OG, deren Tochtergesellschaften und autorisierten Lizenznehmern benutzt werden. Die Liste ist exemplarisch, es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit.