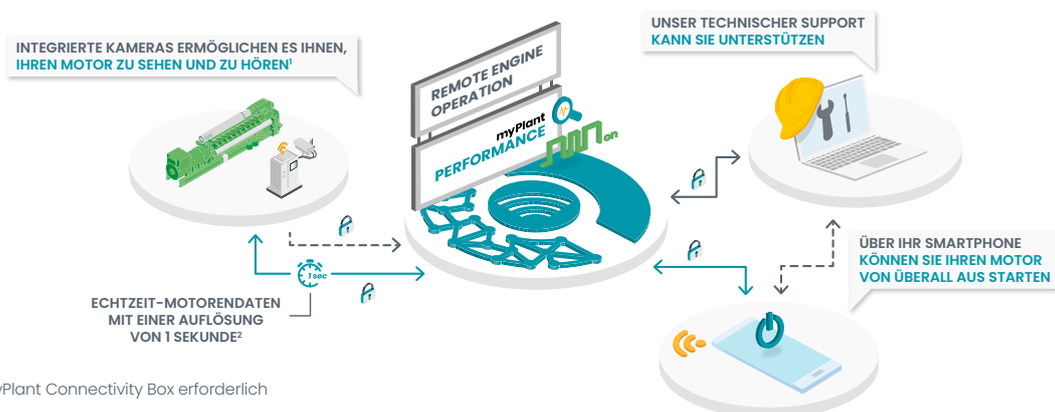


STEUERN SIE IHREN MOTOR MIT NUR EINEM KLICK

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.



^{1,2} Installation der myPlant Connectivity Box erforderlich



Umfassende Fernsteuerung des Motors

- Starten und stoppen Sie Ihren Motor und ändern Sie seinen Leistungswert
- Quittieren Sie Motorenalarme aus der Ferne über einen sicherheitszentrierten und prüfbaren Workflow³
- Greifen Sie in Echtzeit auf Motordatentrends zu, und verfolgen Sie den Live-Videostream der Kameras vor Ort



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 Standardkameras⁴



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
- Anlagendaten mit einer Auflösung von 1 Sekunde⁵



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

Remote Engine Operation steht für verschiedene Konfigurationen von DIA.NE XT, XT3 (mit installiertem XT4 Winserver⁶) oder DIA.NE XT4 zur Verfügung. Frühere Versionen der DIA.NE-Systeme werden nicht unterstützt.

Remote Engine Operation beinhaltet eine optionale integrierte Hardwarekomponente, die myPlant Connectivity Box (myCoBo), welche zusätzliche Funktionen der App ermöglicht.

Anforderungen	Software-Update
	Installation von myCoBo
myCoBo – aktivierbare Features	Greifen Sie auf Echtzeit-Motordaten zu und überwachen Sie den Live-Stream-Betrieb Ihres Motors von angeschlossenen Vor-Ort-Kameras
	Anlagendaten mit einer Auflösung von 1 Sekunde



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

Die INNIO Group

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 ihren Jenbacher und Waukesha Produktmarken sowie ihrer KI-unterstützten digitalen myPlant Plattform bietet die INNIO Group 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 ihren flexiblen, skalierbaren und resilienten Energielösungen und Services ermöglicht die INNIO Group ihren Kund:innen, die Energiewende entlang der Energiewertschöpfungskette in ihrer eigenen Geschwindigkeit zu meistern.

Die INNIO Group hat ihren Hauptsitz in Jenbach (Österreich) und verfügt über weitere Hauptbetriebsstätten in Waukesha (Wisconsin, USA) und Welland (Ontario, Kanada). Über ein Servicenetzwerk in 100+ Ländern bietet ein Team von mehr als 4.000 Expert:innen Life-Cycle-Support für die 57.000+ von der INNIO Group weltweit ausgelieferten Motoren.

Die ESG-Strategie der INNIO Group wurde von angesehenen Ratingagenturen wie Sustainalytics und EcoVadis anerkannt und ausgezeichnet. Darüber hinaus wurden die mittelfristigen Klimaziele bis 2030 von der Science Based Targets Initiative (SBTi) bestätigt.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website der INNIO Group unter [innio.com](https://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.

INNIO, Jenbacher, Waukesha und myPlant sind Marken oder eingetragene Marken der INNIO Group oder einer ihrer Tochtergesellschaften in der EU, den USA und in anderen Ländern. Für eine Liste der Marken der INNIO Group bitte [hier](#) klicken. Alle anderen Marken und Firmennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Jenbacher is part of the INNIO Group

