

JENBACHER

SO EIN GASMOTOR WIEGT 20 TONNEN. UND TROTZDEM KÖNNEN SIE IHN ÜBERALL HIN MITNEHMEN.

INNIO* ist ein führender Lösungsanbieter von Gasmotoren, Energieanlagen, einer digitalen Plattform sowie ergänzender Dienstleistungen im Bereich Energieerzeugung und Gasverdichtung nahe am Verbraucher. Mit den Jenbacher* und Waukesha* Produktmarken verschiebt INNIO die Grenzen des Möglichen und blickt mutig in die Zukunft. Unser breit gefächertes Portfolio aus zuverlässigen, wirtschaftlichen und langlebigen Industrie-Gasmotoren erfüllt im Leistungsbereich zwischen 200 kW und 10 MW die Anforderungen verschiedenster Wirtschaftszweige. Weltweit können wir die mehr als 48.000 bisher von uns ausgelieferten Gasmotoren über ihre gesamte Nutzungsdauer betreuen. Unterstützt durch ein breites Netzwerk an Serviceanbietern ist INNIO in mehr als 100 Ländern vertreten und kann umgehend auf Ihren Servicebedarf reagieren. Unsere Unternehmenszentrale befindet sich in Jenbach, weitere Hauptbetriebsstätten liegen in Welland (Ontario, Kanada) sowie in Waukesha (Wisconsin, USA).

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website unter www.innio.com oder kontaktieren Sie Ihren lokalen Ansprechpartner:

Österreich

Achenseestraße 1-3
6200 Jenbach, Österreich
T +43 5244 600

Kanada

200 Buchner Road
Welland, Ontario, Kanada L3B 5N4
T +1 289 932 3537

China

No. 1 Hua Tuo Rd.
Zhangjiang Hi-Tech Park
Shanghai 201203, China
T +86 21 38771888

Dänemark

Samsøvej 31
8382 Hinnerup, Dänemark
T +45 86966 788

Deutschland

Carl-Benz-Str. 25
67227 Frankenthal, Deutschland
T +49 6233 5110 150

Italien

Via Staffali 1
37062 Dossobuono (VR), Italien
T +39 045 6760211

Kenia

The Courtyard
General Mathenge Drive
Westlands
Nairobi, Kenia
P.O Box 41608-00100
T +254 421 5000

Libanon

Central Building, 1st floor
Section 12, lot 2381
Dimitri Hayek Street
Sin El Fil - Horsh Tabet
Libanon
T +961 1 501202

Mexiko

Antonio Dovali Jaime 70
Piso 4, Torre B
Ciudad de Mexico
CP 01210, Mexiko

Niederlande

Kelvinring 58
2952 BG Alblasserdam, Niederlande
T +31 88 0019700

Russland

Presnenskaya Naberezhnaya 10A
1233112 Moscow, Russland
T +7 495 933 0187

Singapur

Level 9, The Metropolis Tower 2
11 North Buona Vista Drive
Singapur 138589
T +65 326 2014

Spanien

Josefa Valcarcel 26
Edificio Merrimack III
28027 Madrid, Spanien
T +34 91 587 05 00

USA

Westway Plaza,
11330 Clay Road
Houston, TX 77041, USA
T +1 713 408 6930

1101 West St. Paul Avenue
Waukesha, WI 53188-4999, USA

T +1 262 547 3311

*Kennzeichnet ein Warenzeichen

© Copyright 2019 INNIO. Bereitgestellte Informationen unterliegen Änderungen ohne Vorankündigung.

**VERTRAUEN SIE DEN EXPERTEN,
DIE IHREN MOTOR GEBAUT HABEN!**



Die INNIO myPlant Plattform
vom Experten für Gasmotoren



MIT VERNETZUNG & ECHTZEITDATEN INS DIGITALE ZEITALTER

myPlant*, INNIO*s cloudbasierte Plattform ermöglicht einen noch nie dagewesenen Einblick in die Leistung Ihrer Kolbenmotoren und Anlagenperipherie. myPlant hilft Ihnen bei der Optimierung Ihres Gasmotors:

✓ Geringere Instandhaltungskosten

Vermeidung unnötiger Anfahrtskosten für Servicepersonal dank Fernwartung, frühzeitige Erkennung von Problemen und zustandsorientierte Instandhaltung

✓ Verbesserte Verfügbarkeit

Durch schnellere Wiederinbetriebnahme und kürzere ungeplante Stillstandzeiten

✓ Geringere Betriebskosten

Mit zentralisiertem Datenzugriff auf Flottenebene, weniger manuelle Datenerfassung, höhere Mobilität und automatisiertes Reporting

✓ OEM-Fachwissen

Durch einfacheren Zugang zu INNIO Experten, die Sie bei der Verbesserung Ihrer Produktleistung unterstützen

myPlant IN ZAHLEN

24/7

INFRASTRUKTUR-SUPPORT

70+

PRÄVENTIVE ANALYSEN VERFÜGBAR

>65%

MEHR AUS DER FERNE GELÖSTE PROBLEME

>15.000

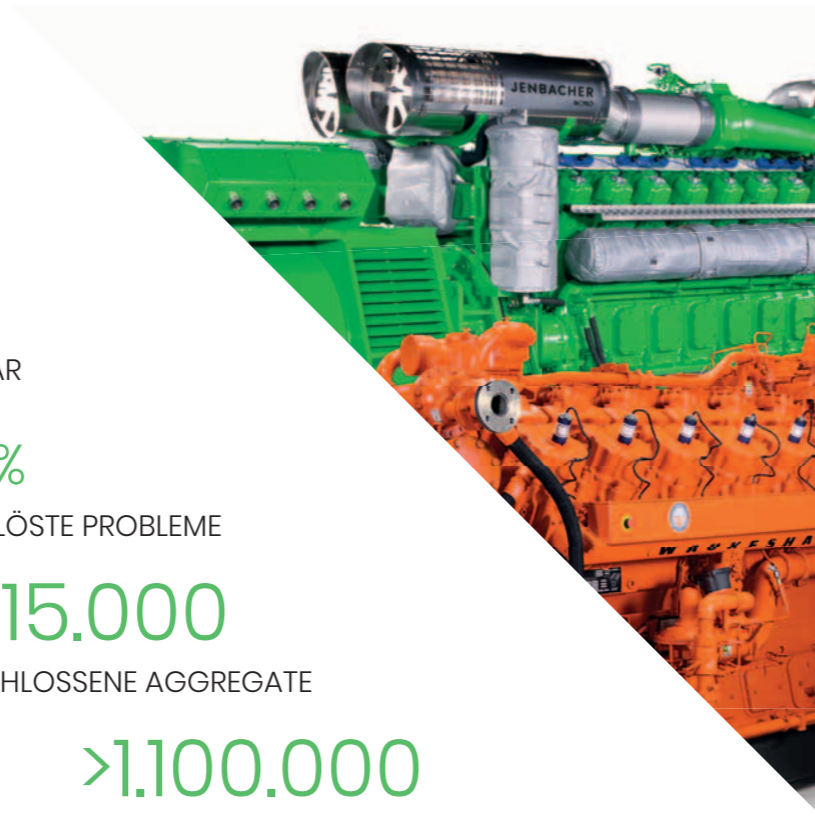
ANGESCHLOSSENE AGGREGATE

>1.100.000

KONTROLLIERTE SENSOREN

>10TB

DATENVOLUMEN PRO JAHR



PRODUKTDDETAILS

Je nach Anforderungen sind derzeit zwei myPlant Paketlösungen mit unterschiedlicher Funktionalität verfügbar:

CONNECT (Asset Visibility)

bietet Funktionen, mit denen Sie den grundlegenden Zustand Ihrer Motoren überall und jederzeit überwachen können.

✓ Motorstatusanzeige

Die Status-Anzeige erlaubt es zu sehen, ob der Motor in Betrieb, verfügbar, gesperrt, abgestellt oder offline ist. Je nach Betriebszustand stehen unterschiedliche Informationen zur Verfügung.

✓ Betriebsdatentrends

myPlant zeigt Motorbasisdatentrends für die letzten sieben Tage an, u.a. die Leistung in MWh sowie die Betriebsstunden und -starts.

✓ Steuerungsalarmanzeige

myPlant erlaubt es Ihnen, von jedem aktuellen Internet-Browser aus, Alarme der Motorsteuerung zu sehen.

✓ Smartphone-App

Sie erhalten Zugang zu den Echtzeit-Anzeigen für den Motoren-Status, Steuerungsalarme sowie die Basis-Trends. (iOS & Android Versionen verfügbar)

PROTECT (Reliability Management)

umfasst eine Reihe von speziell entwickelten Tools für Betreiber von Kolbenmotoren und Serviceanbieter.

✓ Anlagen Zustandsmanagement

Proaktives Management der Anlagenleistung mithilfe von Analyse-Tools und Wissensaustausch im Unternehmen.

✓ Toolkit für Fehlersuche

Rasche Diagnose und Behebung von Problemen mithilfe von Tools zur Fehlersuche, wobei das Wissen im Unternehmen bleibt. Fernzugriff zur DIANE* HMI für zertifizierte Nutzer möglich.

✓ Flotten- und Anlagenmanagement

Management der gesamten Flotte durch Kartendarstellung für zentrale Überwachung der verbundenen Anlagen, detaillierte Anlagenansicht, sowie Berichterstellung von Flottenmessdaten.

myPlant FUNKTIONEN IM ÜBERBLICK

MODULE	ANGEBOTENE FUNKTIONEN	CONNECT (Asset Visibility)	PROTECT (Reliability Management)
Anlagenzustands- übersicht	Motorstatusanzeige	✓	✓
	Betriebsdatentrends	✓	✓
	Steuerungsalarmanzeige	✓	✓
Mobilität	Smartphone-App	✓	✓
Anlagenzustands- management	Benachrichtigungen per SMS/E-Mail		✓
	Zuverlässigkeitsanalyse		✓
	Erstellen eigener Analysen		✓
	Integration von Schmieröl-Analyseberichten		✓**
Toolkit für Fehlersuche	Diagnosetool		✓
	Fernzugriff auf DIANE HMI		✓***
	Fehlersuche-Leitfäden für Steuerungsalarme und Fehlersuche		✓
Flotten- management	Flottenstatus auf Weltkarte		✓
	Verfügbarkeit / Zuverlässigkeits-Dashboard		✓
	Flottenübersicht und Berichte mit Messdaten		✓
	Wichtige Leistungsindikatoren für Anlagen und Standort		✓

**Diese Erweiterung ist abhängig von der API-Verfügbarkeit des Labors für Schmierölanalysen und kann mit Zusatzkosten verbunden sein
***Für Motoren mit DIANE XT, XT3, XT4 Motorsteuerung