



Warum ist uns Sicherheit so wichtig? Weil sie Ihnen wichtig ist.

Digitale Lösungen von INNIO: Mit den Cybersicherheitsrichtlinien für myPlant ist Ihre Betriebssicherheit gewahrt

Mit myPlant* Performance - unserer Asset Performance Management-Lösung (APM) - macht INNIO* Jenbacher* Ihre Anlagen durch Digitalisierung zukunftsfit. Ab sofort können Sie Ihre Motordaten überallhin mitnehmen - in der Gewissheit, dass wir mit unseren strengen Cybersicherheitsrichtlinien zur Sicherheit Ihrer Motordaten beitragen und das über die gesamte Motorlebensdauer.

Was wird alles in INNIO's myPlant APM-Lösung übertragen?

Es werden nur die wesentlichsten Daten übernommen.



- ✓ Um Ihnen die benötigten Erkenntnisse zum Betrieb Ihrer Anlagen bieten zu können, übertragen wir Messwertdaten von Steuerungssystemen (z.B. Spannung, Motorzustand) und Alarmmeldungen (Betriebsmeldungen, Warnungen, Alarmer etc.).
- ✓ Persönliche Daten werden nicht übertragen. Jedoch benötigen wir für die Einrichtung Ihres myPlant Benutzerkontos, das den Zugriff auf Ihre Motordaten ermöglicht, Ihren Namen und Ihre E-Mail-Adresse.

Sind meine Daten geschützt?

Ja, Ihre Daten sind geschützt.



- ✓ Alle übertragenen Daten sind vollständig verschlüsselt und geschützt. Die Übertragung erfolgt über das gesicherte Internet-Standardprotokoll HTTPS, das für eine End-zu-End-Verschlüsselung mittels Transport Layer Security** (TLS) sorgt.
- ✓ Die Sicherheitsexperten von INNIO verwalten und warten die Sicherheitsinfrastruktur mithilfe von strengen Softwarestandards und Technologien, die im gesamten System verpflichtend angewendet werden.
- ✓ Eine cloudbasierte Web Application Firewall (WAF) schützt Ihre Daten permanent vor gängigen webbasierten Angriffen.
- ✓ Der Zugriff auf myPlant wird von ausgewählten Mitarbeitern des technischen Supports bzw. Administratoren genauestens kontrolliert und verwaltet.

Ist der Zugriff auf das Steuerungssystem meines Jenbacher Motors geschützt?

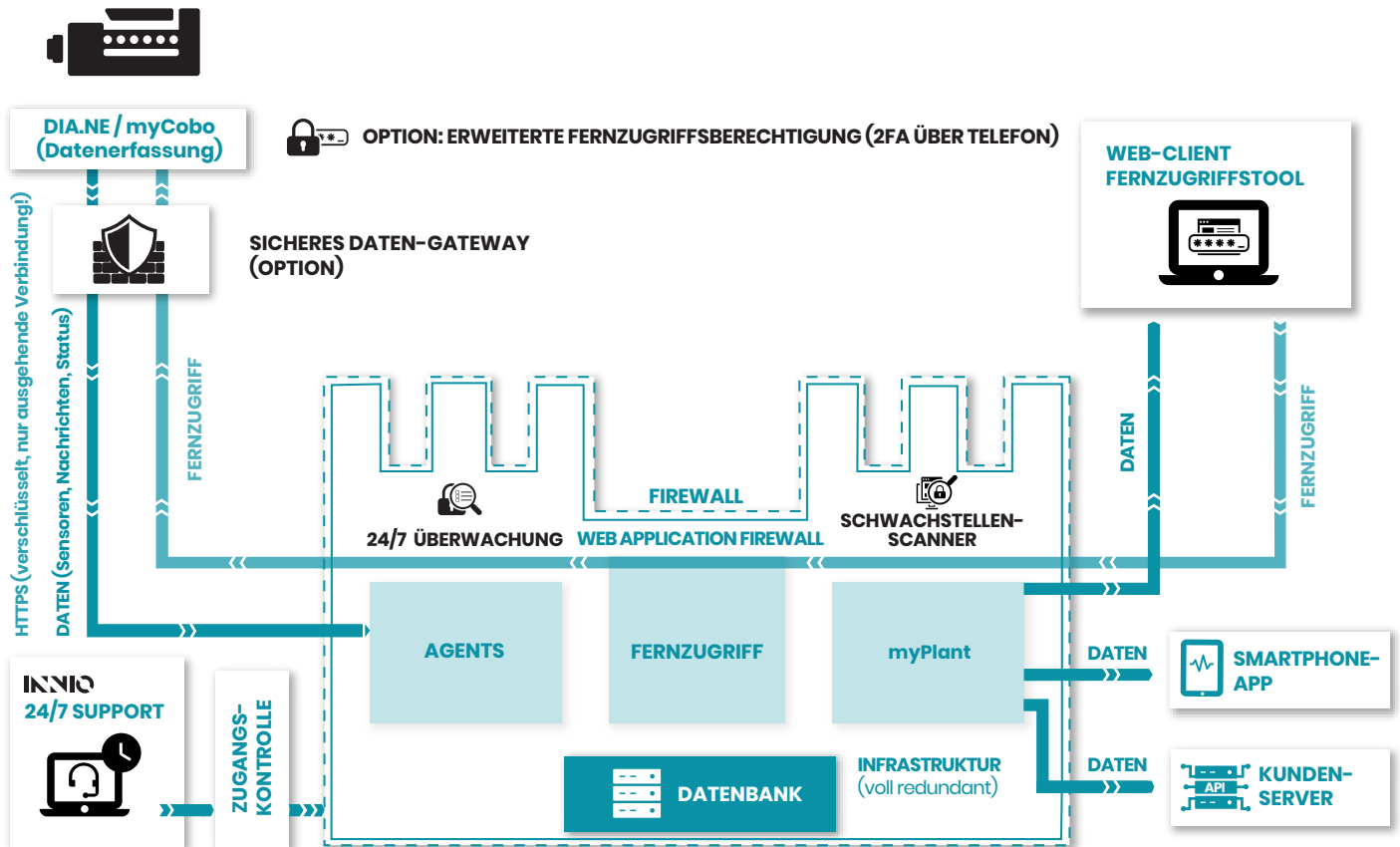
Wir schützen den Zugriff mithilfe einer Vielzahl von Sicherheitsvorkehrungen.



- ✓ Bei Fernzugriff auf die Motorsteuerung DIA.NE* sind zusätzlich zu den myPlant Zugangsdaten auch noch rollenbasierte Authentifizierungsdaten des Steuerungssystems erforderlich, um die digital angeschlossene Einheit zu visualisieren und zu bedienen.
- ✓ Um Ihr Steuerungssystem vor unbefugten Zugriffen zu schützen, verfolgen wir sämtliche Fernzugriffsaktivitäten.
- ✓ Dank unserer Hosting-Infrastruktur können Kunden die Verbindungen auf ein Minimum beschränken und Industriestandards für die Datenkommunikationsüberwachung implementieren.
- ✓ Für noch mehr Schutz vor unberechtigten Zugriffen bieten wir ein optionales Zwei-Faktor-Autorisierungsverfahren (2FA) an. Nach diesem Verfahren muss jeder Fernzugriffsversuch von Personal vor Ort genehmigt werden, bevor eine Verbindung hergestellt werden kann.

Unser umfassendes Sicherheitsmodell

WIE WIR DIE SICHERHEITSARCHITEKTUR ZUM SCHUTZ IHRER DATEN AUFGEBAUT HABEN



Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie von **Nikolaus Brunner**, unserem **Product Cybersecurity Leader** wie wir uns bei **INNIO für Cybersecurity einsetzen** - damit Sie Ihren Fokus auf Ihr Kerngeschäft ausrichten können.

INNIO ist ein führender Anbieter von Lösungen und Dienstleistungen für die Energieerzeugung und Gasverdichtung am oder nahe dem Verbrauchsort mit erneuerbaren Gasen und Erdgas oder auf Wasserstoff basierend. Mit den Jenbacher und Waukesha Gasmotoren trägt INNIO dazu bei, Gemeinden, der Industrie und der Öffentlichkeit Zugang zu nachhaltiger, zuverlässiger und wirtschaftlicher Energieversorgung im Leistungsbereich zwischen 200 kW und 10 MW zu verschaffen. Mit unserem breiten Service-Netzwerk in mehr als 100 Ländern bieten wir außerdem Life Cycle Support und digitale Lösungen für die mehr als 53.000 weltweit ausgelieferten Gasmotoren. Wir entwickeln innovative Technologien, die auf Dekarbonisierung, Dezentralisierung und Digitalisierung setzen, um den Weg in eine grünere Zukunft zu ebnen. Unsere Unternehmenszentrale befindet sich in Jenbach, weitere Hauptbetriebsstätten liegen in Welland, Ontario, Kanada, sowie in Waukesha, Wisconsin, USA.

Folgen Sie **INNIO** auf **Twitter** und auf **LinkedIn**.

Weitere Informationen finden Sie auf der **myPlant Website** unter www.myplant.io oder auf der **INNIO Website** unter www.innio.com/de/jenbacher/myplant-performance



I JB-2 21 030-DE

* Kennzeichnet ein Warenzeichen

** TLS-Version 1.0 / 1.1 / 1.2 mit AES 128 / 256 Bit

© Copyright 2021 INNIO. Bereitgestellte Informationen unterliegen Änderungen ohne Vorankündigung.