

GEMEINSAME PRESSEMITTEILUNG

02.07.2019



GFT und in-integrierte informationssysteme bündeln Lösungen zur Automatisierung und Digitalisierung von Industrieprozessen

- IoT- und Industrie 4.0-Plattform sphinx open online der in-GmbH kombiniert mit GFTs Industriekompetenz erweitern Leistungsangebot beider Unternehmen
- Bahnbrechende IoT-Plattform für Überwachungs- und Steuerungsaufgaben ermöglicht intelligente Analyse und Verknüpfung von Informationen oder Datenquellen
- Industriekunden bieten sich markante Vorteile, wie Erhöhung der Produktivität und Reduzierung von Fehlerquoten
- Neue Partnerschaft beschleunigt GFTs Industrieoffensive mit weiterem strategischen Meilenstein zur Diversifizierung des Kundenportfolios

Stuttgart / Konstanz, 02. Juli 2019 – Um die digitale Transformation deutscher Industrieunternehmen nachhaltig voranzubringen, sind komplementäre Kooperationen unerlässlich. GFT Technologies SE (GFT) und in-integrierte informationssysteme GmbH (in-GmbH) bündeln daher die jeweilige Technologie- und Beratungskompetenz in einer Partnerschaft.

Die cloudfähige IoT- und Industrie 4.0-Plattform der in-GmbH, sphinx open online, kombiniert mit der langjährigen IT-Expertise von GFT, eröffnet erhebliche Potenziale für Industrieunternehmen. Sie können ihre intelligente Datenverarbeitung und digitale Transformation besser aufstellen und markante Vorteile gewinnen. Mit dem verstärkten Leistungsangebot will GFT die Industrieoffensive beschleunigen, um das Kundenportfolio breiter und schneller auszubauen.

Ausbau der Industrielösungen weiterer Meilenstein für GFTs Diversifizierung

Die Erweiterung des Lösungsportfolios durch innovative IoT- und Industrie 4.0-Lösungen ist für GFT ein elementarer Bestandteil der aktuellen Diversifizierungsstrategie. Nachdem sich das Unternehmen auf globaler Ebene zu einem führenden Digitalisierungspartner der Finanzindustrie entwickelt hat, wird diese Expertise ausgeweitet auf Kunden im [Industrie-Sektor](#). Diese Unternehmen profitieren besonders von der Digitalisierung ihrer Prozesse durch IoT-Plattformen.

Markante Vorteile für Industrieunternehmen

Durch die Implementierung der wegweisenden IoT- und Industrie 4.0-Plattform [sphinx open online](#) durch GFT, sind vielfältige Szenarien zur Erhöhung von Qualität und Produktivität möglich und schnell identifiziert. So sind Unternehmen in der Lage, Wartungsprozesse einzuleiten, bevor der Ausfall einer Maschine eintritt. Auch kann der technische Betrieb informiert werden, sobald Grenzwerte überschritten sind. Dank der regelbasierten Prozessautomatisierung profitieren Anwender außerdem von einer signifikanten Erhöhung der Produktivität und Ressourceneffizienz. Zugleich verbessert sich die Prozessqualität durchgängig, Fehlerquoten werden reduziert und die Datenqualität gesteigert.

So werden Bestellwege durch eine automatisierte Abwicklung vereinfacht. Die Versorgung der Produktion erfolgt autonom sowie verbrauchsgesteuert und Maschinen können zukünftig durch flexible Fertigungsmodule selbständig Optimierungsprozesse einleiten. Zusätzlich werden Mitarbeiter von repetitiven Aufgaben entlastet und können sich wieder verstärkt wertschöpfenden Aufgaben widmen.

„Mit unserer globalen Expertise und innovativen IoT-Lösungen wie sphinx open online können wir die Digitalisierung der Industrie spürbar voranbringen“, so Dr. Michael Hecker, Managing Director Industry bei GFT. „Wir geben unseren Kunden damit einen echten Wettbewerbsvorteil im digitalen Zeitalter an die Hand. Die strategische Partnerschaft mit in-GmbH ist zudem ein weiterer Meilenstein in unserer Strategie, GFTs Kundenportfolio weiter auszubauen und zu diversifizieren.“

„Die strategische Partnerschaft mit GFT als führender Digitalisierungspartner ist für uns elementarer Schritt, unsere IoT- und Industrie 4.0-Lösungen auf einem globalen Level auszurollen. Wir werden mit dieser Kooperation die Digitalisierung der Industrie auf eine neue Stufe heben“, ergänzt Siegfried Wagner, Geschäftsführer der in-integrierte informationssysteme GmbH.

Ihre Pressekontakte:

Benedikt Schepp
GFT Technologies SE
Kölner Straße 15
65760 Eschborn
Tel.: +49 6196 96927-14
E-Mail: benedikt.schepp@gft.com

Manja Wagner
in-integrierte informationssysteme GmbH
Am Seerhein 8
78467 Konstanz
Tel.: +49 7531-8145-0
E-Mail: manja.wagner@in-gmbh.de

Über GFT:

GFT treibt die digitale Transformation weltweit führender Finanzinstitute voran. Auch für andere Branchen, wie Industrie und Versicherung, bietet GFT fundierte Beratung und Implementierung rund um zukunftsweisende Technologien – von Cloud Engineering über Künstliche Intelligenz und Internet of Things für Industrie 4.0 bis zu Blockchain.

Mit umfassender Technologiekompetenz, starken Partnerschaften und skalierbaren IT-Lösungen steigert GFT die Produktivität in der Softwareentwicklung. Kunden erhalten auf diese Weise schneller und mit geringerem Risiko Zugang zu neuen IT-Anwendungen sowie innovativen Geschäftsmodellen.

Gegründet 1987 und in 13 Ländern kundennah präsent, beschäftigt GFT über 5.000 Mitarbeiter. Diese finden bei GFT Karrieremöglichkeiten rund um Software-Engineering und Innovation. Die GFT Technologies SE Aktie ist an der Frankfurter Börse im Prime Standard gelistet (Ticker: [GFT-XE](#)).

www.gft.com/de

Über in-integrierte informationssysteme GmbH:

Die in-integrierte informationssysteme GmbH mit Sitz in Konstanz unterstützt ihre Kunden durch Software-Produkte und Lösungen in den Bereichen Industrie 4.0, IoT, Collaborative Engineering und Collaborative Enterprise. Für international tätige Industrieunternehmen, Hersteller und Serviceanbieter berät, konzipiert und realisiert die in-GmbH Software-Lösungen zur optimierten Kollaboration und für digitale Wertschöpfungsketten.

Mit der IoT-Plattform sphinx open online ist es möglich, nutzbringende und nachhaltig betreibbare Industrie 4.0-Lösungen schnell und mit überschaubarem Aufwand zu realisieren. sphinx open online wird seit 2012 aus der Cloud oder On-Premises angeboten, kommt in diversen Anwendungsgebieten zum Einsatz und wird auf Basis neuester Erkenntnisse und Forschungsergebnisse stetig weiter ausgebaut.

www.in-gmbh.de, www.sphinx-open.de