

Das neue, Steuerungsanbieter-unabhängige Connectivity- und Informationsmanagement-System für alle Ansprüche Ihrer Industrie.

# enterprise inmation

## 360° OPERATIONS SUPPORT SYSTEM

INTRODUCING  
**VisualKPI**

POWERED BY  
**mongoDB**  
THE WORLD'S LEADING  
NoSQL DATABASE

POWERED BY  
**Lua**

**PC CLASSIC**  
UA

### EIN SYSTEM

Alle Daten-Infrastruktur-Funktionen sind schon integriert  
OPC-Schnittstellen aller Art, COM Tunneling, Security, Redundanz, Proxy, Buffer, Historian,...

➕ Das Ende der "Tool"-Ära für Echtzeit Systemintegration.

#### Vollständiges zentrales Management

Konfiguration, Lizenzierung, Überwachung und Performance-Monitoring des Gesamtsystems.

➕ Konfigurieren und überwachen Sie ihr System, unabhängig seiner Größe von einem einzigen Ort. Senken Sie ihren Engineering-Aufwand und die TCO massiv.

#### 360° Operations Support

Fast Data, IoT, Industrie 4.0. Für uns ist es Operations Support. Sämtliche Anforderungen der operativen Systemintegration und der Daten-Analyse werden erfüllt, vom Sensor zur Unternehmensführung. Auf jedem Gerät.

➕ Alle Daten in beliebiger Menge, jegliche geographische Verteilung Ihrer Betriebsaktivitäten, Ihre Real-Time Cloud ist Realität!

#### Eingebettete Diagnose-Werkzeuge

Umfangreicher Satz an Leistungs-, Status -und Erreichbarkeits-Indikatoren. Visualisierung auf einen Klick.

➕ Keine Fernwartung mehr nötig. Keine lästige Suche in Log-Dateien: endlich eine einfache „Top-Down“-Fehlersuche.

### KONNEKTIVITÄT

Unterstützt alle gängigen Schnittstellen

Classic OPC (DA/HDA/A&E), XML-DA, OPC UA, OleDb, strukturierter Text. Client und Server.

➕ Einfache und rein auf Standards basierende Integration all Ihrer Produktionssysteme. Prozessdaten, Alarmer, Ereignisse in einem System.

#### Konsolidierter Adressraum, sicher bereitgestellt

Ein vereinheitlichter Adressraum mit der Möglichkeit zur Neuordnung, Erweiterung und Zugriffssicherung. Externe I/Os und berechnete Daten zugänglich für jede Anwendung durch diverse Schnittstellen.

➕ Einfache Überwachung Ihrer Echtzeitdaten-Cloud. Lassen Sie Benutzer, Systeme und externe Partner genau auf die gewünschten Detaildaten zugreifen.

#### Vollständige Betriebsdatenerfassung

Gebaut, um mit allen Arten betrieblicher Daten umzugehen: eine einzige Infrastruktur verwaltet Messdaten, Berechnungen, Stati, Aggregate, KPI, Alarms & Events und mehr. Möglich durch hochskalierbare NoSQL-Speicherung.

➕ Benutzen Sie immer noch multiple Systeme für das Verwalten verschiedener Informationstypen? Nutzen sie den vereinigten Datenspeicher für korrelierte Analyse und besseren Einblick.

### SKALIERBARKEIT

Vertikale Integration, horizontal skaliert

Von der Client-Schnittstelle über die Speicherung bis zur Integration mit der Unternehmens-IT: Alle Dienste skalieren horizontal.

➕ Halten Sie die Firmenanforderungen Ihres homogenen Systems ohne teure Hardware-Neuanschaffungen auf dem Laufenden.

#### Flexible Einsatzmöglichkeiten

Kleinanwendung (Single Host), globaler Rollout oder kaskadiertes System: system:inmation steht zu Ihrer Verfügung.

➕ Die Software für jeden Anwendungsfall. Machen Sie bei Ihren Anforderungen keine Abstriche, sondern profitieren Sie von der Flexibilität.

#### Lizenzierungstypen

Die Lizenzierung basiert auf den von der Server Hardware gelieferten logischen CPUs. Wählen Sie zwischen jährlicher Subskription und Lizenzkauf.

➕ Kein Diskussionen mehr wegen Tag-, Verbindungs- oder Benutzer-Lizenzierungen. Wir bieten ein skaliertes Server-Lizenzmodell, welches das Planen Ihres Systems ausschließlich nach technischen Anforderungen ermöglicht. Funktioniert in klein, Wachstum nach oben offen.