

Schneider Electric stellt offene Schnittstelle für EcoStruxure IT Expert zur Verfügung

- Die offene SW-Schnittstelle unterstützt die Integration von EcoStruxure IT in weitere Plattformen
- Ein breiter Funktionsumfang stärkt das EcoStruxure IT-Lösungsportfolio und schafft die Basis für neue IT-Geschäftsmodelle für Value-Added-Reseller

Ratingen, 07. Juli, 2020 - Schneider Electric, führend in der digitalen Transformation von Energiemanagement und Automatisierung, stellt seinen Kunden eine umfangreiche API (Application Programming Interface) für die Monitoring-Plattform EcoStruxure IT Expert bereit. Die offene Schnittstelle erlaubt es IT-Lösungsanbietern und Endkunden, Funktionen der cloudbasierten Überwachungssoftware von Schneider Electric nahtlos in weitere bevorzugte IT-Managementsysteme zu integrieren.

Mit der Public-API für EcoStruxure IT Expert unterstützt Schneider Electric Betreiber von verteilten IT-Infrastrukturen bei der Verwaltung von dezentralen IT-Umgebungen. Die offene Schnittstelle baut dabei direkt auf dem Erfolg von EcoStruxure IT Expert auf, der ersten gehosteten und herstellerunabhängigen KI-fähigen Monitoring-Plattform. Dank der neuen Schnittstellen-Funktionen profitieren Anwender jetzt von noch mehr Flexibilität. So können Benutzer beispielsweise einen lokalen Datenspeicher anlegen und benutzerdefinierte Anwendungen erstellen, die selbständig auf veränderte Parameter reagieren. Mit diesem erweiterten Zugriff auf Energie- und Infrastruktur-Daten können Anwender jetzt auch individuelle Änderungen vornehmen, um die Effizienz und Nachhaltigkeit ihrer IT-Landschaft zu optimieren.

Datenzugriff über die EcoStruxure IT Expert API schafft Basis für mehr Wachstum und Effizienz

„Mit der neuen Schnittstelle schaffen wir ein offenes Ökosystem, das uns dabei unterstützt, mit unseren Partnern auf eine neue Weise zusammenzuarbeiten. Kunden erhalten dabei mehr Transparenz und tiefere Einblicke in ihre IT-Infrastruktur“, so Kevin Brown, Senior Vice President EcoStruxure, Energy Management Business, Schneider Electric. „Die Schnittstellenerweiterung von EcoStruxure IT Expert zeigt unser anhaltendes Engagement für die Lösung von Effizienz- und Nachhaltigkeits Herausforderungen im Bereich Edge Computing und eröffnet gleichzeitig neue Geschäftsmöglichkeiten für unsere Partner.“

Dank der offenen Schnittstelle können IT-Lösungsanbieter die EcoStruxure-IT-Plattform jetzt noch leichter in ihre bevorzugten IT-Management-Systeme integrieren. Zudem erhalten sie die Möglichkeit, ihr Service-Portfolio mit Monitoring-Services für Energieversorgung und kritische Infrastruktur auszubauen, um sich von anderen Wettbewerbern zu differenzieren. Gerade Kunden, die sich aktuell mit der Komplexität von

Unternehmenskontakt für Medien

Schneider Electric
Thomas Hammermeister
Telefon: +49 (0) 2102 404 – 94 59
Mobil: +49 (0) 172 217 93 86
thomas.hammermeister@se.com

Pressekontakt

Riba Business Talk GmbH
Sascha Hommer
Tel: +49 (0) 261 96 37 57 24
shommer@riba.eu

Netzwerk-Management innerhalb der Edge auseinandersetzen müssen, erhalten so entscheidende Mehrwerte.

Vorteile der EcoStruxure IT Expert API :

- **Integration von Drittanbietern:** Integrieren die EcoStruxure IT-Plattform in bestehende Systeme, um das Risiko von Ausfallzeiten durch die Überwachung von Stromversorgung und kritischen Infrastrukturen zu minimieren.
- **Verbesserte Visualisierung:** Greift auf kritische Infrastrukturdaten von bevorzugten Management-Systemen zu und ermittelt eine Momentaufnahme der aktuellen Systemzustände, um Alarmmeldungen anzuzeigen.
- **Intelligentere, datengesteuerte Entscheidungsfindung:** Erfasst Alarm-, Bestands-, Sensor- und Standortdaten, um Handlungsentscheidungen zu treffen oder um Endkunden proaktive Empfehlungen zu geben.
- **Verbesserte Berichterstattung:** Übermittelt Energieversorgungs- und Leistungsdaten von kritischen Geräten an vorhandene oder neue Dashboards und ermöglicht das Erstellen von eigenen Metriken.

Weitere Infos sind über die lokalen Ansprechpartner von Schneider Electric oder über folgende Webseite erhältlich.

<https://helpcenter.ecostruxureit.com/hc/en-us/sections/360001363178-EcoStruxure-IT-Expert-API-BETA>

DACH-Partner von Schneider Electric haben die Chance, in einem Online-Seminar am 09. Juli mehr über die Monitoring-Lösungen von Schneider Electric zu erfahren.

Deutschland:

https://www.se.com/de/de/about-us/events/learn-and-lunch/itb.jsp??flush_true

Österreich:

https://www.se.com/at/de/about-us/events/learn-and-lunch/itb.jsp??flush_true

Schweiz:

https://www.se.com/ch/de/about-us/events/learn-and-lunch/itb.jsp??flush_true

Unternehmenskontakt für Medien

Schneider Electric
Thomas Hammermeister
Telefon: +49 (0) 2102 404 – 94 59
Mobil: +49 (0) 172 217 93 86
thomas.hammermeister@se.com

Pressekontakt

Riba Business Talk GmbH
Sascha Hommer
Tel: +49 (0) 261 96 37 57 24
shommer@riba.eu

Über Schneider Electric

Wir bei Schneider glauben, dass der **Zugang zu Energie und digitaler Technologie** ein grundlegendes Menschenrecht ist. Wir befähigen alle, **ihre Energie und Ressourcen** optimal zu nutzen, und sorgen dafür, dass das Motto „**Life Is On**“ gilt – überall, für jeden, jederzeit.

Wir bieten **digitale Energie- und Automatisierungslösungen** für **Effizienz und Nachhaltigkeit**. Wir kombinieren weltweit führende Energietechnologien, Automatisierung in Echtzeit, Software und Services zu integrierten Lösungen für Häuser, Gebäude, Datacenter, Infrastrukturen und Industrie.

Unser Ziel ist es, uns die unendlichen Möglichkeiten einer **offenen, globalen und innovativen Gemeinschaft** zunutze zu machen, die sich mit unserer **richtungsweisenden Aufgabe** und unseren Werten der **Inklusion und Förderung** identifiziert.

www.se.com

Entdecken Sie 'Life Is On'

Folgen Sie uns auf:   **Hashtags:** #SchneiderElectric #LifeIsOn #InnovationAtEveryLevel #EcoStruxure

Unternehmenskontakt für Medien

Schneider Electric
Thomas Hammermeister
Telefon: +49 (0) 2102 404 – 94 59
Mobil: +49 (0) 172 217 93 86
thomas.hammermeister@se.com

Pressekontakt

Riba Business Talk GmbH
Sascha Hommer
Tel: +49 (0) 261 96 37 57 24
shommer@riba.eu