

Pressemitteilung

27. Oktober, 2016

Version 7.0.14

Die lang erwartete Version 7.0.14 wurde am 25. Oktober 2016 veröffentlicht. mySCADA freut sich, ein sehr fortschrittliches Produkt mit vielen neuen, aber auch verbesserten bestehenden Funktionen vorstellen zu können. Nachstehend ein Überblick, wie dieses einzigartige und komplexe Visualisierungssystem aussieht.

Alle reden über das Internet der Dinge, industrielle Automatisierung und den Traum, künftig beides miteinander zu verschmelzen. Statt zu träumen, kann mySCADA dank der Wiedereingliederung des neuen Kommunikationstreibers (SigFox) in die mySCADA-Software stolz die echte Verbindung zwischen diesen beiden Welten präsentieren. Diese Synergie ermöglicht es, notwendige Daten weltweit von jedem Ort aus zu visualisieren, wo es ein SigFox-Netzwerk gibt.

Die überarbeitete Anleitung macht die Bedienung dank zusätzlicher erläuternder Videos für jeden Teil und dank verständlicher, anhand von Beispielen verdeutlichter Interpretation und klarerer Kapitelstruktur komfortabler.

Neuer und einfacherer mehrsprachiger Support ermöglicht es, jeden Text in die verschiedenen Sprachversionen zu übersetzen. Der Benutzer kann spontan zwischen den Sprachen hin und her wechseln, was die Erstellung von Projekten in myDESIGNER viel einfacher macht.

Um die Software aufs nächste Level zu bringen, haben die mySCADA-Ingenieure nativen Datenbank-Support hinzugefügt. Visualisierung und Datenverarbeitung sind schneller und einfacher, da alle wichtigen Datenbanken wie Microsoft SQL, PostgreSQL, MySQL, Oracle und ODBC unterstützt werden, was für ERP-Systeme wie SAP nützlich ist.

Die Unternehmensführung schätzt die verbesserte Funktionalität der Berichterstattung. Dazu gehört die Möglichkeit, Berichte während des Betriebs zu erstellen und zu editieren. Eine einfache Benutzeroberfläche mit grenzenlosem Kraftpotenzial – das ist das völlig neue Berichterstattungsmodul für die Geschäftswelt.

Die Version 7.0.14 verfügt auch über eine verbesserte Datenprotokollierung oder Optionen wie datenbasierte Filterung einzelner Spalten, Berechnung von Aggregaten, die Fähigkeit, Daten mehrerer Spalten zu gruppieren, String-Datentypen zu protokollieren oder Werte/Strings/Daten in der Datenprotokoll-Ansicht anzuzeigen.

[+420 224 904 121](tel:+420224904121)

info@myscada.org

support@myscada.org

mySCADA ist der Bitte von Kunden gefolgt und hat die "One-Click-Funktion" hinzugefügt, sodass periodischer Export in CSV und Microsoft Power BI integriert ist. Dieser Schritt öffnet die Tür für einfachen Zugriff auf Daten-Interpretation für jedermann.

Der periodische Überblick über die Prozesse kann automatisch zur richtigen Zeit überallhin geschickt werden.

Das Bildarchiv ist für eine bessere und einfachere Erstellung Ihrer Visualisierung im myDESIGNER-Tool konzipiert. Zuletzt benutzte Objekte können sehr einfach wiederverwendet werden - ein Mausklick genügt.

mySCADA hat die Komponenten-Bibliothek verbessert und um brandneue Elemente ergänzt, die die Zeit für die Erstellung von Projekten wesentlich reduzieren. Die Möglichkeit des Hinzufügens neuer, oder der Verbesserung bestehender Komponenten bringt myDESIGNER schnell an die Spitze der SCADA-Bibliotheken.

Fortschritte gab es im Bereich der Schnelligkeit. Außerdem wurden einige geringfügige Mängel beseitigt.

In der industriellen Automatisierung ist immer Raum für Verbesserungen. Nichts ist perfekt, und mySCADA weiß das. In diesem Jahrhundert hält mySCADA dank kontinuierlicher Verbesserung seinen Spitzenplatz bei SCADA/HMI-Software, und dieser Trend wird fortgesetzt.