

## Pressemitteilung

### **StationScout – Commissioning Funktionen**

#### **Schnelle und sichere Prüfung im Schaltanlagenetzwerk**

StationScout vereinfacht mit seiner einzigartigen Kombination aus Simulations- und Prüffunktionen die Prüfung der Automatisierung, Steuerung und Leittechnik-Kommunikation in Stationsautomatisierungssystemen (SAS).

Die neuen Commissioning Funktionen für StationScout erhöhen die Effizienz der Prüfung im Schaltanlagenetzwerk und tragen so zu einer zusätzlichen Zeitersparnis bei.

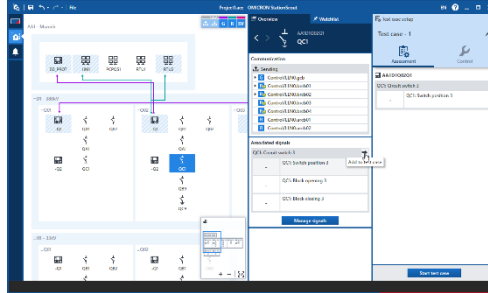
Eine entscheidende Erleichterung bietet das Definieren von Prüffällen im Vorfeld. Jeder einzelne Testschritt oder auch der gesamte Prüfablauf lassen sich jederzeit wiederholen oder problemlos für andere IEDs duplizieren. Dies erleichtert die effiziente Durchführung der Werksabnahme (FAT), der Vor-Ort-Abnahme (SAT) oder von Routineprüfungen. Die Ergebnisse lassen sich für die abschließende Dokumentation einfach per Klick exportieren (Word oder Excel) und so in standardisierter Form ablegen.

Zusätzlich zur klar verständlichen Visualisierung des gesamten Schaltanlagenetzwerks in StationScout können die Prüffingenieure nun auch einzelne Signale auswählen und in einer definierten Watchlist zusammenfassen, um sie gezielt zu überwachen oder deren Simulationswerte anzupassen. Ein weiteres Highlight der neuen Commissioning Funktionen ist die Ausführung von Schalthandlungen mittels Clientsimulation.

## Bilder



SAS mit definierten Testfällen effizient prüfen



Definition eines Testfalls in StationScout

## Unternehmensprofil

OMICRON ist ein weltweit tätiges Unternehmen, das innovative Prüf- und Diagnoselösungen für die elektrische Energieversorgung entwickelt und vertreibt. Der Einsatz von OMICRON-Produkten bietet höchste Zuverlässigkeit bei der Zustandsbeurteilung von primär- und sekundärtechnischen Betriebsmitteln. Umfassende Dienstleistungen in den Bereichen Beratung, Inbetriebnahme, Prüfung, Diagnose und Schulung runden das Leistungsangebot ab.

Kunden in mehr als 160 Ländern profitieren von der Fähigkeit des Unternehmens, neueste Technologien in Produkte mit überragender Qualität umzusetzen. Servicezentren auf allen Kontinenten bieten zudem ein breites Anwendungswissen und erstklassigen Kundensupport. All dies, zusammen mit einem starken Netz von Vertriebspartnern, ließ OMICRON zu einem Marktführer der elektrischen Energiewirtschaft werden.

## Pressekontakt

OMICRON electronics GmbH  
Marketing Communications  
Peter Webhofer  
peter.webhofer@omicronenergy.com  
www.omicronenergy.com