

Nota de prensa

StationScout - Funciones de puesta en servicio

Pruebas rápidas y seguras en las redes de subestaciones

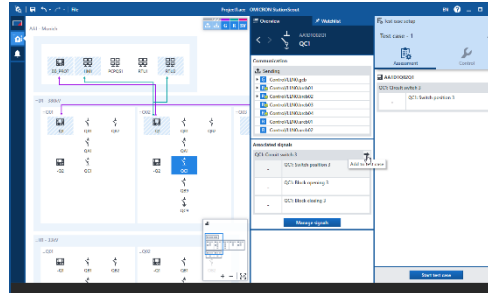
StationScout ofrece una combinación única de funciones de simulación y pruebas para simplificar las pruebas de automatización, control y comunicación de control de procesos en los sistemas de automatización de subestaciones (SAS).

Las nuevas funciones de puesta en servicio de StationScout mejoran la eficiencia de las pruebas en las redes de subestaciones, lo que resulta en un ahorro de tiempo adicional.

Una ventaja notable a este respecto es la capacidad de definir los casos de prueba por adelantado. Cada paso de prueba o incluso las secuencias de prueba completas pueden repetirse en cualquier momento o duplicarse fácilmente para otros IED, lo que permite realizar pruebas de aceptación en fábrica (FAT), pruebas de aceptación en sitio (SAT) o pruebas de rutina de forma más eficaz. Los resultados se pueden exportar a un formato estandarizado (Word o Excel) para fines de documentación con tan solo hacer clic en un botón.

Además de la visualización clara de toda la red de la subestación en StationScout, los ingenieros de pruebas ahora también pueden seleccionar señales individuales y agruparlas en una lista de vigilancia definida para monitorear específicamente estas señales o adaptar sus valores de simulación. Otro aspecto destacado de las nuevas funciones de puesta en servicio es la ejecución de operaciones de conmutación mediante simulación de cliente.

Imágenes



Pruebas eficaces de SAS con casos de prueba definidos Definición de un caso de prueba en StationScout

Perfil de la empresa

OMICRON es una compañía internacional que ofrece innovadoras soluciones de prueba y diagnóstico para sistemas de suministro eléctrico. El uso de los productos de OMICRON ofrece la mayor confiabilidad a la hora de evaluar el estado de los equipos técnicos primarios y secundarios. La oferta de servicios de OMICRON comprende servicios integrales en las áreas de consultoría, puesta en servicio, pruebas de diagnóstico y capacitación.

Clientes en más de 160 países se benefician de la capacidad de la compañía de suministrar productos muy avanzados de alta calidad. Los Service Centers en todos los continentes también proporcionan una amplia gama de conocimientos y experiencia en aplicaciones y asistencia de primera clase al cliente.

Todo esto, junto con una potente red de sales partners, ha hecho que OMICRON llegue a ser un líder del mercado en el campo de la ingeniería eléctrica.

Contacto de prensa

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