

Kunden beim Wertschöpfungsprozess an die Hand nehmen

Engineering Tools von Festo durchgängig online entlang der gesamten Wertschöpfungskette nutzen

Mit dem personalisierten Dashboard MyFesto auf www.festo.com haben Kunden eine zentrale Übersicht über ihre laufenden Angebote und Serviceanfragen und können auf MyFesto Projects alle Daten zu Festo Produkten aus ihren Projekten zugreifen. In Zukunft haben es Anwender bei Festo noch leichter: Mit dem System Configurator erhalten sie einen zentralen Einstieg in die ganze Welt der Festo Engineering Tools.

Der System Configurator öffnet die ganze Tool-Landschaft der Design Phase: Damit können Kunden ihre individuellen Automatisierungssysteme als komplette Maschinentopologie entwerfen, auswählen, dimensionieren und konfigurieren. Auch können Nutzer spezifische Komponenten oder ganze Lastfälle konfigurieren – von der SPS, über Antriebsregler und Remote I/Os im AP-Netzwerk bis hin zu IO-Link Geräten. Dies ermöglicht maßgeschneiderte Automatisierungslösungen, die exakt auf die jeweiligen Anforderungen abgestimmt sind.

Nahtlose Zusammenarbeit

Der System Configurator ermöglicht die Speicherung und Verwaltung der Projekte, Stücklisten sowie Auslegungsdaten und integriert sich nahtlos in MyFesto Projects. So können unterschiedliche Funktionen im Unternehmen des Kunden gemeinsam am selben Projekt zusammenarbeiten, indem beispielsweise während des Bestellprozesses Entwicklungsingenieure und Einkäufer auf dieselben Daten zugreifen können.

Doch damit nicht genug: Die konsistente Datenhaltung via Projects erlaubt es, Auslegungsdaten direkt in die Festo Automation Suite zur effizienten Inbetriebnahme der Geräte zu importieren. Diese Durchgängigkeit bietet gleich mehrere Vorteile: Sie erleichtert den Übergang von der Planung zur Umsetzung, reduziert den Zeitaufwand für die Inbetriebnahme erheblich und verringert gleichzeitig die Fehleranfälligkeit.

Damit nimmt Festo die Kunden entlang des gesamten Wertschöpfungsprozesses förmlich an die Hand – von der Planung, über Entwicklung und Beschaffung bis hin zur Inbetriebnahme und Wartung. Die Umsetzung von Projekten gestaltet sich so erheblich schneller, einfacher und effizienter.

07. November 2024

Responsible
according to press
law:
Christian Österle



Presstext/-bilder
herunterladen

Pressebilder



My Festo

Ein Beispiel der Engineering Tools entlang des Wertschöpfungsprozesses: Die konsistente Datenhaltung via Projects erlaubt es, Auslegungsdaten direkt in die Festo Automation Suite zu effizienten Inbetriebnahme der Geräte zu importieren.