

Das passende Messinstrument für jedes Projekt

Automatisierung von Kundenanforderungen mit Hilfe von tooka.ai



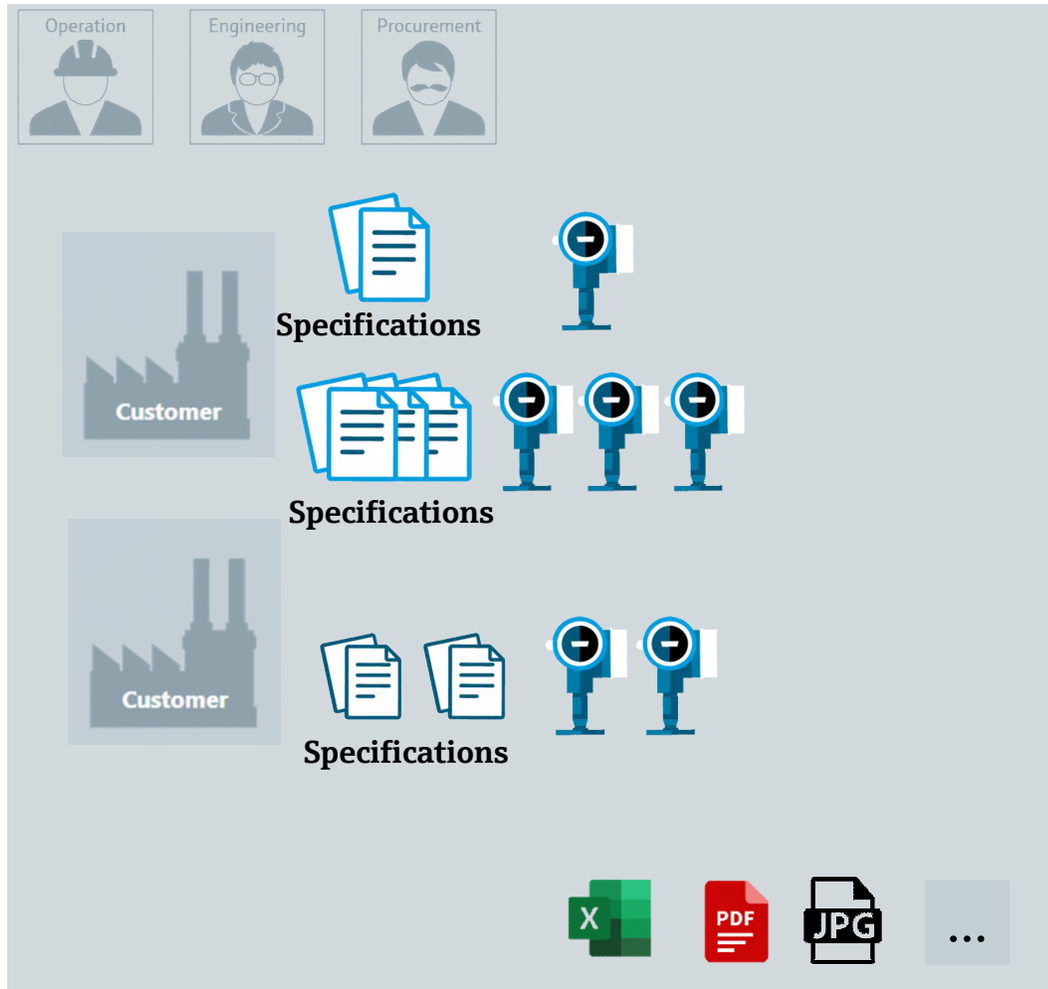
Endress+Hauser



Endress+Hauser Digitale Strategie

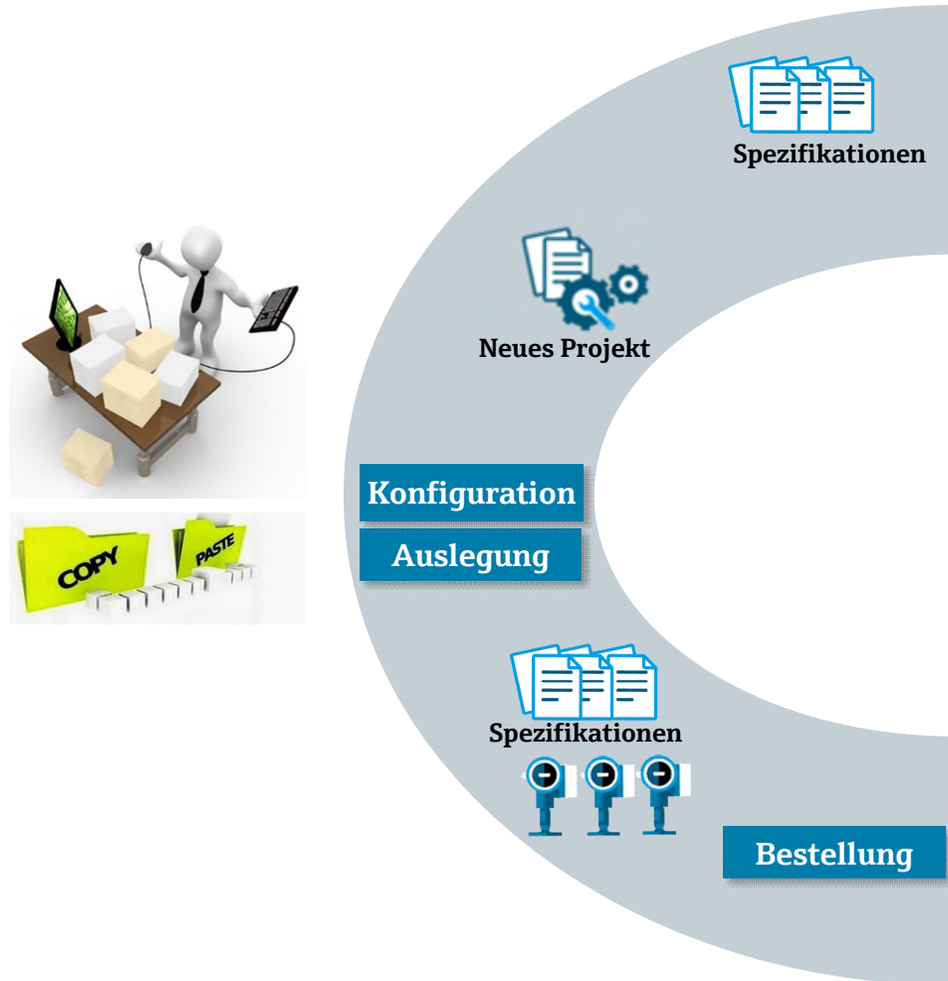


Die Ausgangslage



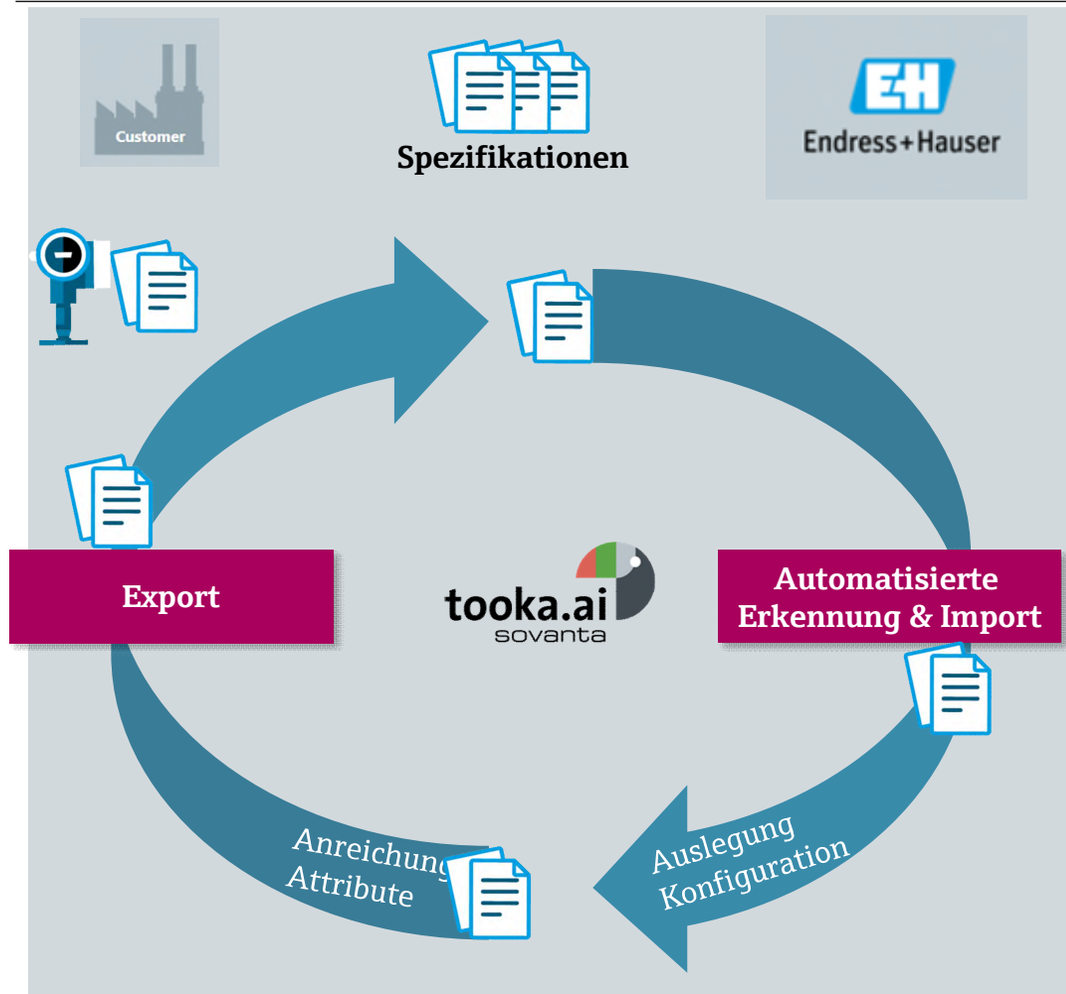
- Kunden beschreiben Ihre Anforderungen anhand von Prozessdaten (Druck, Temperatur,...)
- Die Daten werden auf kundeneigenen Spezifikations-Datenblätter abgebildet
- Diese unterscheiden sich in:
- Format (pdf, excel, jpg, ..)
 - Darstellung (Flache Liste, Datenblatt,...)
 - Beschreibung der Attribute (Medium, Fluid, Flüssigkeit,..)
- Die Anzahl der Datenblätter
 - 1-2 für ein Ersatzprodukt
 - 100-10'000 bei einem Projekt

Die Ausgangslage



- Verkauf- oder Projektteam analysiert Spezifikationen
 - Import “flache” Excel-Listen
 - Andere Formate per “Copy&Paste” einfügen
 - Hoher manueller Aufwand sowie fehleranfällig
 - Geräte aufgrund Spezifikationsdaten konfigurieren
 - Daten manuell in Spezifikationen übertragen
-
- Dieser Prozess durchläuft mehrere Revisionen

Prozess vereinfacht



- Verkauf- oder Projektteam erhält Spezifikationen
- Import von Spezifikationsdaten
- **Automatisierte Verarbeitung von importierten Daten**
- Geräte aufgrund Spezifikationsdaten konfigurieren
- Anreichern mit Endress+Hauser Daten
- **Export der Spezifikationsdaten & Endress+Hauser Daten**

- Dieser Prozess durchläuft mehrere Revisionen

Wo stehen wir heute

- Erkennungsrate aktuell bei 60%
 - Kontinuierliche Verbesserung – System lernt bei jedem Import hinzu
- Verkauf- oder Projektteam kann sich auf Kernaufgaben konzentrieren
- Fehleranfälligkeit reduziert dank automatisierter Datenübertragung
- MVP für Spezifikationsblätter in Arbeit

The image shows a screenshot of a complex technical specification table. It features multiple columns and rows, with various data points and headers. The table is organized into several sections, with some rows highlighted in blue. The content appears to be a detailed list of specifications or parameters, possibly related to a software system or hardware component. The table is dense with text and numbers, and includes a header section at the top with various labels and a footer section with additional information.