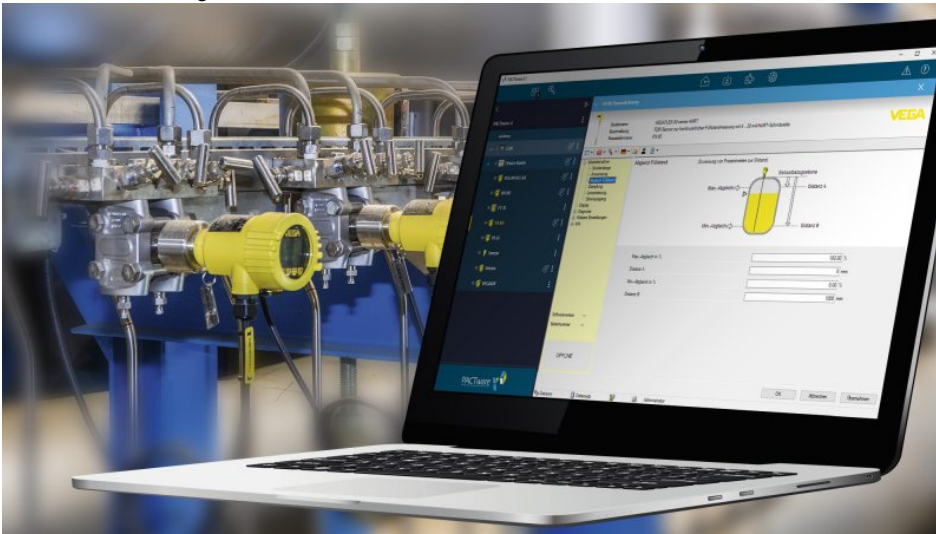


Software zur Verwaltung von Sensoren

Artikel vom **6. März 2024**

Software für die digitale Fabrik



Anwender erhalten kostenlos ein ganzes Softwarepaket und erweitern damit den Umfang der Gerätebedienung (Bild: Vega).

Einfachheit ist für den Messtechnikhersteller [Vega](#) nach eigenem Bekunden eine Grundvoraussetzung bei der Entwicklung zuverlässiger Sensoren für Füllstand, Grenzstand und Druck – sowohl bezüglich des benutzerfreundlichen Produktdesigns und schnellem Kontakt zum Service als auch für die Bedienung aller Feldgeräte, wofür hilfreiche Tools zur Verfügung stehen.

»DTM Collection«

So ist z. B. der Kundenservice bequem von dort aus erreichbar, wo der Anwender mit dem Gerät arbeitet – über eine App oder in der Bediensoftware »DTM Collection«. Die Funktion »Backup & Restore« ermöglicht eine Sicherung aller parametrisierten Gerätedaten, und mit einem Berechnungsassistenten für komplexe Behälterformen oder der umfangreichen Gerätedokumentation kündigt das Unternehmen für Oktober weitere Funktionen an. So wird die früher kostenpflichtige Vollversion der Bediensoftware zum kostenlosen Standard. Damit möchte der Sensorspezialist seinen Kunden all das zur

Verfügung stellen, was sie für die schnelle und einfache Inbetriebnahme, Diagnose und Wartung der Geräte benötigen – und zwar vollumfänglich und ohne Zusatzkosten. So ermöglicht die Software z. B. die einfache Gerätedokumentation als PDF-Datei zum Abspeichern oder Drucken. Mit dem ebenfalls für Oktober angekündigten »DataViewer« erhalten Anwender ein weiteres Tool zur komfortablen Anzeige, Analyse, Verwaltung und Archivierung von Feldgerätedaten, die lokal gespeichert werden, z. B. Parametrierungen, Messwertaufzeichnungen, Ereignisdaten und Echokurven. Diese Daten können bei Bedarf einfach mit dem Kundenservice geteilt werden, was die Analyse im Servicefall stark vereinfacht. Abgerundet wird das Angebot durch die persönliche Informationsplattform »myVega« als zentrale Schnittstelle sämtlicher Bedientools. Dort lassen sich alle Daten zur Parametrierung oder Diagnose, Backups, Zugangscodes sowie Test- und Prüfdokumente speichern und verwalten. Der Zugriff ist über sämtliche Bediengeräte möglich.

Hersteller aus dieser Kategorie
