

FEIGE Web HMI

Mensch und Maschine im Dialog

Moderne Maschinen- und Produktionsprozesse stellen hohe Anforderungen an die Bedienbarkeit. Das klassische Bedienpanel an der Maschine ist die Schnittstelle zwischen Mensch und Maschine und damit von zentraler Bedeutung. Intuitiv benutzbare Oberflächen schaffen eine einfache Bedienatmosphäre selbst bei komplexer Maschinentechnik. Eine klar strukturierte und gut gestaltete Benutzeroberfläche ist der zentrale Schlüssel.

Die Vorteile

- Alarmbezogene Hilfetexte mit Fotos, Videos und Kommentarfunktion
- Intuitives Design für hohen Bedienkomfort
- Verbesserte Bedienbarkeit steigert die Produktivität der Mitarbeiter
- 15,6" Multi-Touchscreen
- Full HD Display
- Umfangreiche Rezept- und Auftragsverwaltung
- Richtlinien-konforme Benutzerverwaltung
- Sprachzuordnung und Rechteverwaltung
- E-Plan und PN-Plan sowie Betriebsanleitung integriert
- Logbuch
- Tool-Tipps für Parameter (PDF-Instruktionen)
- Webbasiertes System

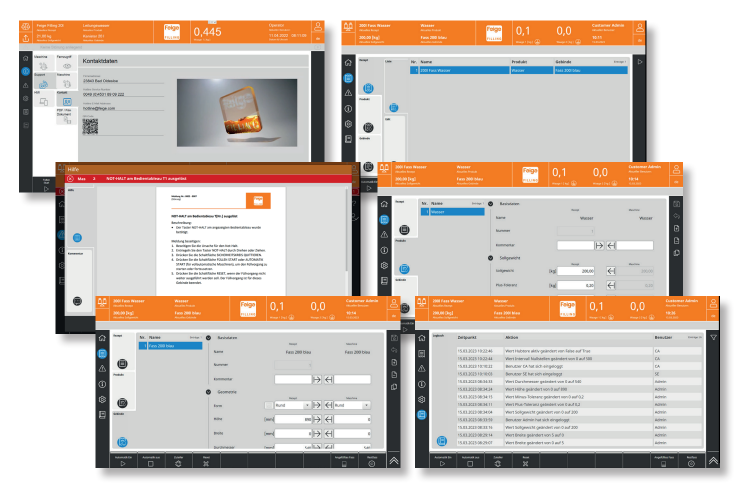






FEIGE Web HMI

Hauptmenü - Beispiele



Systemeigenschaften	
Alarm	Bewährtes Hilfe-Konzept zusätzlich erweitert mit Bildern, Videos und Kommentarfunktion, Bilder mit Positionshilfe
Rezepte	Verbesserte Rezept- und Auftragsverwaltung durch Erstellung von Rezepten aus Teilrezepten wie Produkt, Gebinde, etc.
Logbuch	Protokollieren unterschiedlicher Zustände und Bedienungen in ein Logbuch
Fließbild	Anlagendarstellung in einem Fließbild optional
Steuerungssysteme	Umfangreiche Palette an Kommunikationstreibern und kunden- spezifischen Schnittstellen
Webbasiertes HMI	Multitouch, Gestensteuerung, PDF Anzeige von Dokumentationen, Auftragsverwaltung, Statistiken, Condition Monitoring, 3D Ready für den Digitalen Zwilling