

8760

Fastems



360° Automatisierung für 4- und 5-Achs-Maschinen.

Flexible Pallet System FPS

Erweiterbare Automatisierung für die High- Mix-Fertigung.



Das Kernziel der metallverarbeitenden Industrie ist klar definiert: Trotz hoher Produktvielfalt rentabel, effizient und in hoher Qualität fertigen. Wir unterstützen Sie mit dem Flexible Palett System (FPS) dabei, diese Herausforderung zu meistern und das Beste aus den 8.760 potenziellen Produktionsstunden eines Jahres herauszuholen. Diese Automatisierung für mehrere 4- und 5-Achsen-Fräs- und Fräsbearbeitungszentren, egal von welchem Hersteller, lässt sich dank des modularen 360-Grad-Designs einfach an künftige Herausforderungen anpassen. Mit dem FPS sind Sie somit auf dem Weg zur einer echten Produktivitätssteigerung, zumal auch unbemannte Schichten problemlos möglich sind.

Produktivitätsvergleich für 3 Werkzeugmaschinen

	Ohne Automation	Mit FPS	Dreifach- erfolg
Investition (3 Werkzeug- maschinen)*	1.200.000 €	1.200.000 €	
Investition (Automatisierung)	0 €	900.000 €**	
Maschinen- Auslastung	40 %	85 % ***	
Maschinen- stunden / Jahr****	4.800 h	15.300 h	
Gesamtumsatz / Jahr (Verkaufspreis Bearbeitung 100 €/h)	480.000 €	1.530.000 €	
Amortisationszeit	2 Jahr 6 Mon.	1 Jahr 4 Mon.	

* Kalkulation für die 5-Achs-HMCn

** Automation, 18 Paletten und Maschinenmodifikationen

*** Kein Spindelzeitverlust durch manuelle Umrüstvorgänge + unbemannte Nachschicht

**** 50 Wochen mit 5 Arbeitstagen. 2 bemannte Schichten + 1 unbemannte mit Automation

Vergleich von 3 Standard-Automatisierungslösungen

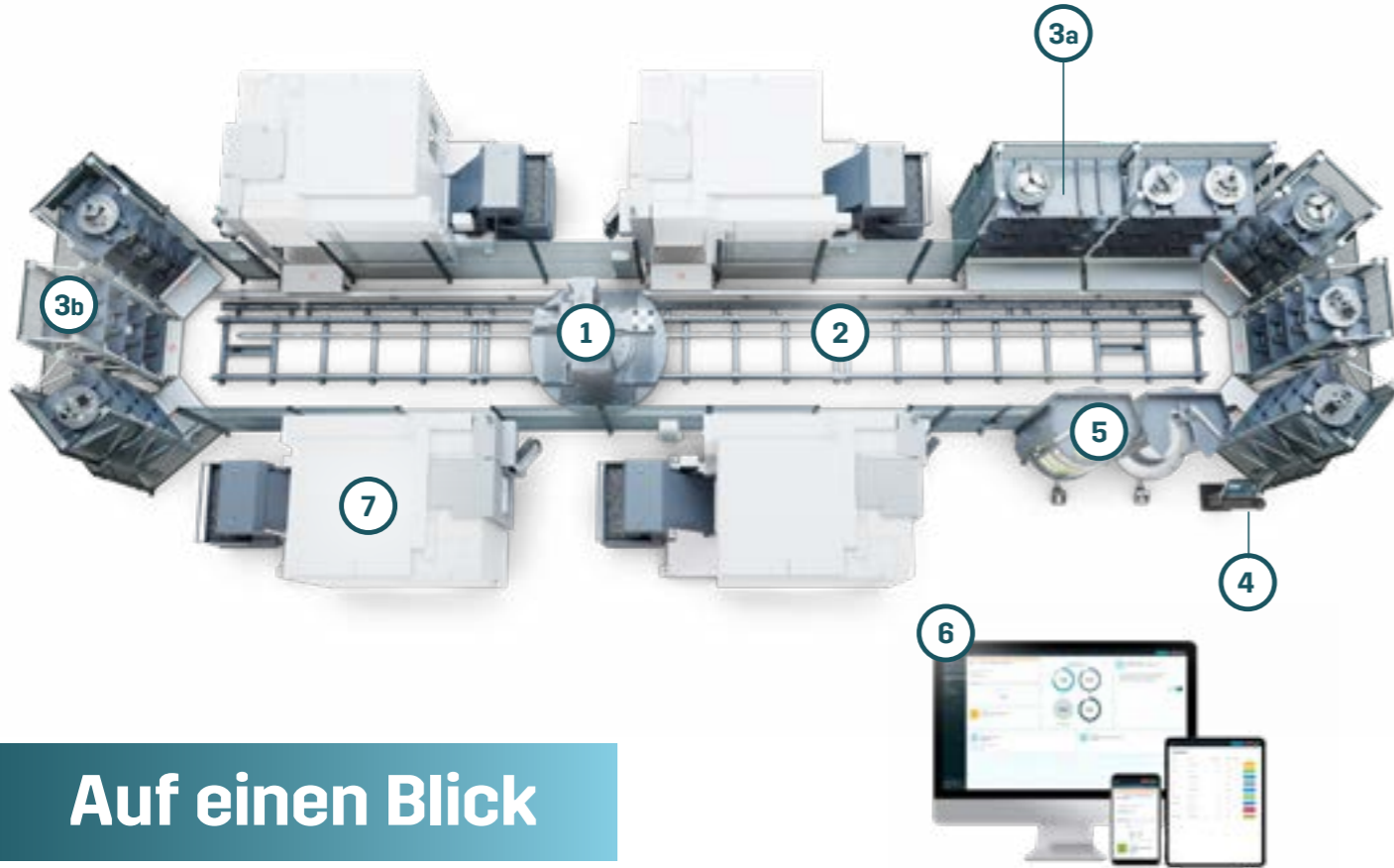
	Maschine mit APC*	Paletten- Pool / Tower	Flexible Pallet System (FPS)
Anzahl Paletten / Maschine	2	12	Unbegrenzt
Werkzeugmaschinenhersteller	–	Begrenzt	Unbegrenzt
Neue o. vorhandene Werkzeugmaschinen	Neu	Neu	Beides
Von 1 Bediener gesteuerte Maschinen	1	1	Viele
Von Maschinen gemeinsam genutzte Spannvorrichtungen	–	Nein	✓
Erweiterbares System	–	Nein	✓
Kosten für die Erweiterung	Anschaffung neue/s System > Maschine	Anschaffung neue/s System > Maschine	Kosteneffiziente Erweiterung
Unbemannte Produktionskapazität (in Paletten)	1	12	Unbegrenzt
Produktions-Berichte	Nein	Pro Maschine	Gesamtes System
Automatische KPI-Berichte in Echtzeit	–	Nein	✓
Auftragspriorisierung	Manuell	Manuell	Automatisch
Automatische Planung	–	Nein	✓
Verwaltung Produktionsaufträge	–	Nein	✓
Systemeffizienz	Niedrig	Hoch	Sehr hoch
Werkzeugdaten & Feinplanung	Nein	Ja	

Erstellen Sie Ihr eigenes FPS

FPS Module

Das FPS ist ein modulares System zur Handhabung von Maschinen- und Nullpunktspalten in den Dimensionen von 300 x 300 mm bis 630 x 630 mm. Das einzigartige 360-Grad-Design sorgt dafür, dass das FPS in jede Fertigungshalle passt

und Sie sowohl die Werkzeugmaschinen, Palettenspeicher als auch Ladestationen flexibel an jeder beliebigen Seite des Systems platzieren können.



Auf einen Blick

1 Regalbediengerät

- 360-Grad Palettentransfer
- Lange Reichweite

2 Kranschiene

- System passt sich an Ihre Fertigungs-umgebung an
- a) 6 Meter Module
- b) 3 Meter Module

3 PalettenSpeicher

- Konfigurierbar für verschiedene Ladehöhen
- Zwei verschiedene Höhen pro System
- a) Seiten-Modul für 4-8 Paletten
- b) End-Modul für 6-12 Paletten

4 Steuerung

- Touch-Bedien-Panel
- Ergonomisch, in der Höhe verstellbar

5 Ladestation(en)

- Ergonomisch
- Einspannen und Entladen der Teile
- System-Status auf einen Blick

6 myFastems

- Einfache Systemwartung mit sofortiger Verbindung zum Fastems-Service

7 Werkzeugmaschine(n)

- Mit oder ohne APC*
- 300 bis 630 mm Paletten
- Über 90 Hersteller sind bereits an ein Fastems-System angebunden



Die technischen Daten finden Sie auf Seite 10.

Manufacturing Management Software MMS

- Automatische Produktionsplanung
- Umfangreiche Auswahl an bereits vordefinierten Maschinenschnittstellen
- Erkennt Ressourcenengpässe im Voraus
- Automatische KPI-Berichte in Echtzeit



Einfache Produktionssteuerung

Gesteuert wird das FPS mit der Manufacturing Management Software MMS, welche speziell für die Anforderungen der High-Mix-Produktion entwickelt wurde. Sie unterstützt jeden, der in der Produktion arbeitet oder diese verwaltet, und bietet Ansichten in Echtzeit der jeweiligen Produktionsaktivitäten. Eine ihrer Stärken ist, dass genau ermittelt wird, was als nächstes getan werden muss, um pünktliche Lieferungen und eine maximale Spindelauslastung zu gewährleisten.

Das System berücksichtigt dabei nicht nur die Paletten, die als nächstes in die Werkzeugmaschinen geladen werden müssen, sondern prüft und stellt sicher, dass alle anderen Bearbeitungsressourcen, wie NC-Programme, Schneidwerkzeuge und Rohmaterialien, rechtzeitig zur Verfügung stehen. Wenn ein Eilauftrag eingeht oder etwas Unvorhergesehenes passiert, passt die MMS den Produktionsplan automatisch an.

Sie haben die Wahl

STANDARD

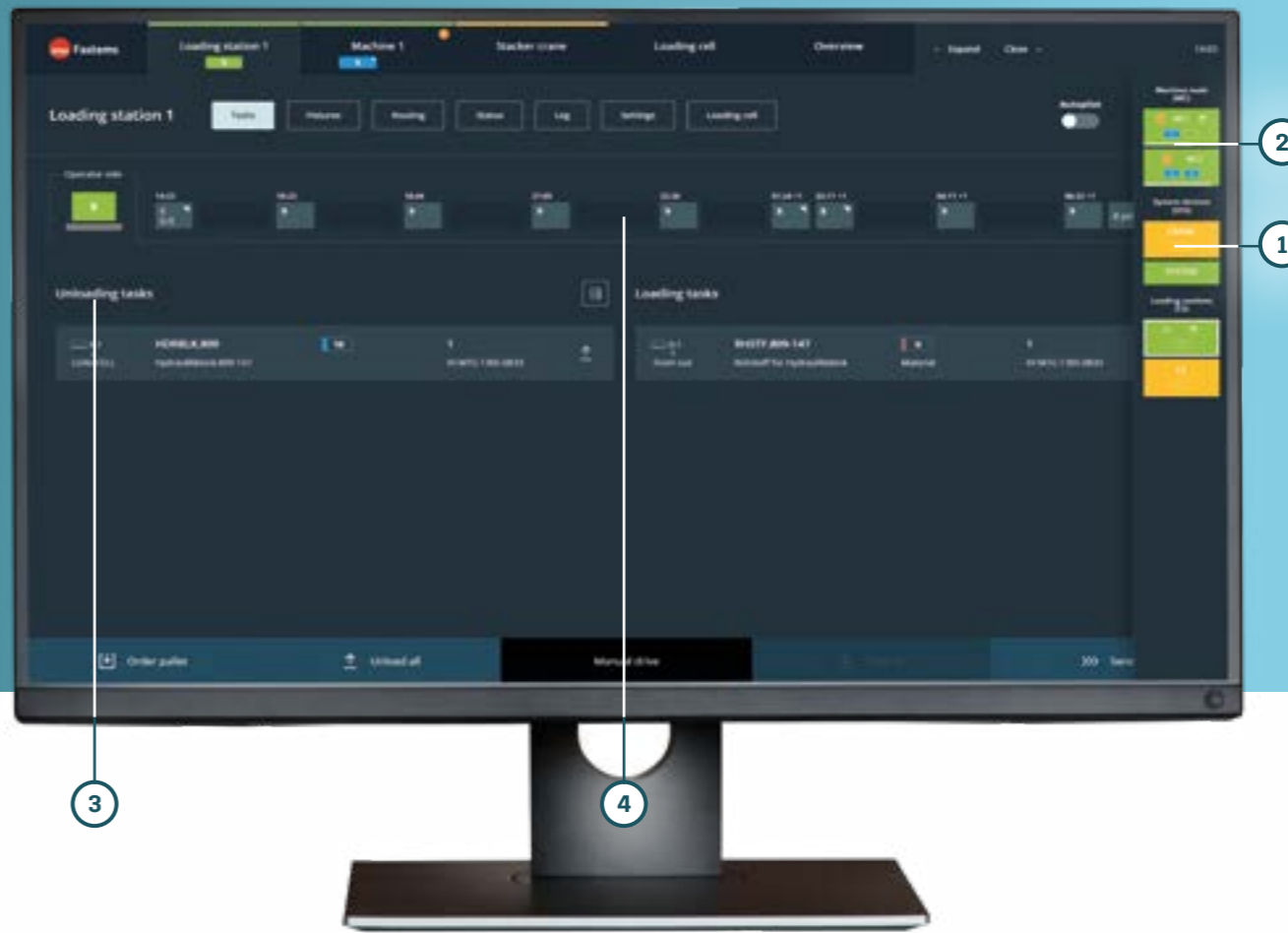
- Einfach zu bedienen – ermöglicht Ihnen eine reibungslose, unbemannte Fertigung.
- Paletten werden auftragsbezogen nacheinander oder nach dem „First-in-first-out“ Prinzip abgearbeitet.
- Intuitive Benutzeroberfläche leitet den Bediener durch die anstehenden Aufgaben.
- Optionale ERP-Schnittstelle.

ADVANCED

- Bietet transparente und vorausschauende Möglichkeiten, damit Sie den Überblick behalten.
- Feinplanung simuliert Produktionsaufträge und Ressourcen für bis zu 96 Stunden im Voraus.
- MMS prüft, ob alle benötigten NC-Programme und Werkzeuge über die Werkzeugmaschinen-integration zur Verfügung stehen.
- Termine für die Auftragsfertigung werden bis zu 6 Monate im Voraus berechnet.

ULTIMATE

- Schöpfen Sie das volle Potential Ihrer Produktionsdaten aus.
- Definieren Sie Ihre wichtigsten KPI und visualisieren Sie diese mit dem konfigurierbaren Dashboard.
- Maschinenstatus-Überwachung in Echtzeit zur kontinuierlichen Optimierung Ihrer Fertigung.
- Fernüberwachung in Echtzeit mit Alarmfunktion für die unbemannte Produktion.



Auf einen Blick

1 Status Regalbediengerät

2 Ansicht Werkzeugmaschine(n)

- Mit oder ohne APC*
- Aktuelle NC-Programm und Informationen zum bearbeiteten Teil

3 Status Ladestation(en)

4 Anstehende Be- und Entladeaufgaben

5 Fertigungsablaufplan

6 Aufgaben Schneidwerkzeuge



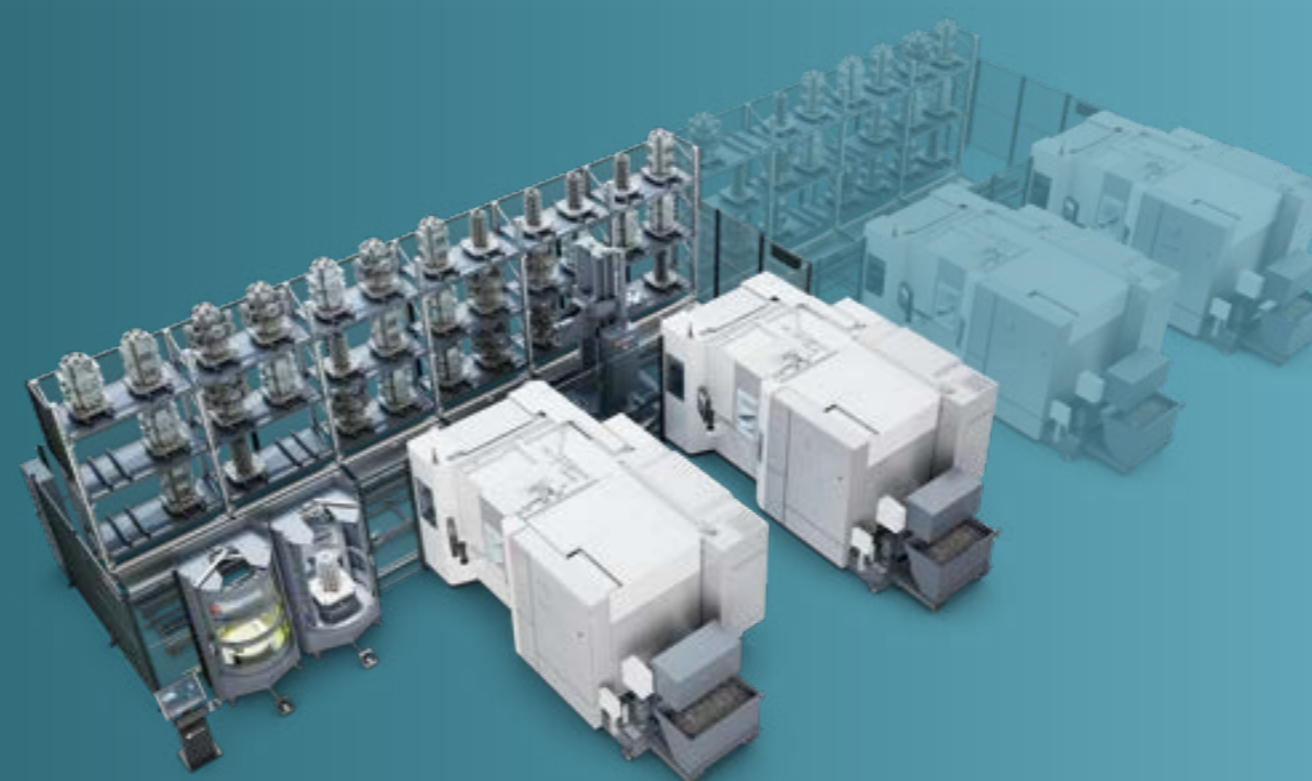
Die MMS kann die Produktion automatisch auf der Grundlage von Fertigungsaufträgen oder nach dem FIFO-Prinzip planen.

WHEN	TOOL	REQUIRED	MISSING LIFE
2:38 PM	6001 Shoulder milling tool CoroMill 390	1 pcs	00:00:55
2:38 PM	6044 Ball nose cutter for roughing CoroMill 215	16 pcs	05:40:05
2:38 PM	6056 Deep and narrow grooving CoroMill QD	3 pcs	02:10:10
4:41 PM	3006	3 pcs	03:07:16

MMS Advanced ermöglicht die Werkzeugplanung und Statusansichten für eine einfachere Wartung der Schneidwerkzeuge.

* APC – automatischer Palettenwechsler

Ihre Produktion. Ihr Wachstum.



Nachhaltig über den gesamten Lebenszyklus.

Bleiben Sie stets informiert & optimieren Sie Ihr System

myFastems – Ihr digitaler Service

INFORMIERT SEIN

- Informationen und Benachrichtigungen in Echtzeit, überall und jederzeit zugänglich
- Erste-Hilfe-Tipps und Anweisungen zur Wiederherstellung zur proaktiven Problemlösung

OPTIMIERTES SERVICE-MANAGEMENT

- Einfacher Zugriff auf Service-Historie und -Berichte
- Orientierungshilfe für Ersatzteilhilfe mit Fotos
- Empfehlungen zum Austausch von wichtigen Ersatzteilen

NUR EINEN KLICK WEIT ENTFERNT

- Erhöhte Systemlaufzeit dank direktem Zugang zu unserem 24/7-Support
- Effizienter Support mit fehlercodierten Supportanfragen

ERWEITERTE PERSPEKTIVE

- Überwachung der Service-KPI's (Auslastung, Automatisierungsindex, MTBF, MTTR) für mögliche Optimierungen auf Grundlage von Messdaten
- Nutzen Sie das volle Potential Ihres Systems mit optionalen Monatsberichten für umfassende Systemeinsichten

Damit Ihre Systeme so laufen, wie sie sollen und mehr

Lifecycle Services

ALLTÄGLICHE VERLÄSSLICHKEIT

- Profitieren Sie von Fastems-Originalersatzteilen**
- Professionelle Beratung und Engineering über dem gesamten Lebenszyklus
 - Die passenden Ersatzteile für Ihr System
 - 12 Monate Garantie
 - Flexible Zustellung auf der ganzen Welt
 - Optionaler Expressversand

Kontaktieren Sie Ihren lokalen Ansprechpartner

- Schnelle Fehlerbehebung und Systemwiederherstellung
- Lokale Servicetechniker, die Ihre Sprache sprechen

ZUSAMMEN WACHSEN

- Modifizieren und erweitern Sie Ihre Systeme**
- Erweiterung des Systems über Software Updates und mit neuen Modulen
 - Erweiterung des Systems um zusätzliche Hardware

Ihr Wissen immer up-to-date

- Umfassende Schulungen für Bediener und Instandhalter
- Unterstützung bei Prozessoptimierung durch unsere Experten

IMMER VERFÜGBAR

Stellen Sie einen optimalen Betrieb sicher – auch auf lange Sicht

- Vorbeugende Wartung: geplante Besuche unserer Experten vor Ort
- 8760 Support: professionelle, technische Fern-Unterstützung 24/7
- Sicherheits-, Compliance- und Produktivitäts-Updates
- Maßgeschneiderte Softwareentwicklung
- Kundenbeziehungs-Management



Technische Daten

Planen Sie Ihr System

FLEXIBLE PALLET SYSTEM		FPS-500		FPS-1000		FPS-1500			
LADEN	Palettengrößen (mm)	300 - 500		500 - 630		500 - 630			
	Max. Werkstück Ø (mm)	630		900		1.100			
	Max. Ladegewicht ¹ (kg)	500		1.000		1.500			
SPEICHER-MODULE	Max. Beladehöhe (H) ¹ (mm)	1.200	600	300	1.200	800	450	1.350	600
	Speicherebenen	2	3	4	2	3	4	2	3
	Paletten / Seiten-Modul	4	6	8	4	6	8	4	6
	Paletten / End-Modul	6	9	12	6	9	12	4	6
SPEICHER-KAPAZITÄT	Seiten-Module / Basissystem ²	2 (4)			2 (3)		2		
	Seiten-Module / 6 m Erweiterung	4			3		2		
	Seiten-Module / 3 m Erweiterung	2			1		1		
LÄNGE	Länge Basissystem (mm)	7.150			7.350		7.750		
	Länge 6 m Erweiterung (mm)	5.960			6.120		6.120		
	Länge 3 m Erweiterung (mm)	2.980			3.040		3.040		
	Länge End-Modul (mm)	800			1.200		1.250		
BREITE & HÖHE	System - Breite ³ (mm)	3.250			4.050		4.300		
	System - Höhe (mm)	3.100 - 3.650			3.500 - 4.100		3.500 - 4.150		
	Transporthöhe (mm)	2.800			2.800		2.800		



LEISTUNGSMERKMALE

- 2-4 Palettenspeicher-Ebenen, je nach Ladehöhe
 - Modulare Lösung für niedrige Ladehöhe
 - Erweiterbar um mehrere Werkzeugmaschinen
 - Integrierte Kühlmittel-Auffangwanne
 - MMS-Steuerung mit Touch-Panel
 - Kann neben eine Wand installiert werden

1 Inklusive Palette
2 Exklusive Ladestationen

CNC-Fertigung neu denken.

- ▶ Produktion ist Teamsport. Wir unterstützen Sie dabei, Ihre Datensysteme, Maschinen und Mitarbeiter so zu integrieren, dass sie im Einklang miteinander arbeiten. Auf diese Weise senken Sie Kosten, steigern den Umsatz, verbessern die Durchlaufzeiten, stellen eine gleichbleibende Qualität sicher und minimieren Ausschuss, WIP und Verzögerungen.

Fastems bietet intelligente CNC-Automatisierung, Software und Dienstleistungen für die High-Mix-Fertigung. Wir sind ein offener Integrator mit einer umfangreichen Bibliothek an vorprogrammierten Maschinenschnittstellen für über 90 Werkzeugmaschinenhersteller.

KENNZAHLEN:

- Über 40 Jahre Erfahrung in der Automatisierung
- Mehr als 5.000 installierte Systeme in Europa, Nordamerika und Asien
- Erweiterbare und langlebige Systeme
- Kundensupport 24/7

Erfahren Sie mehr auf
www.fastems.de/fps

