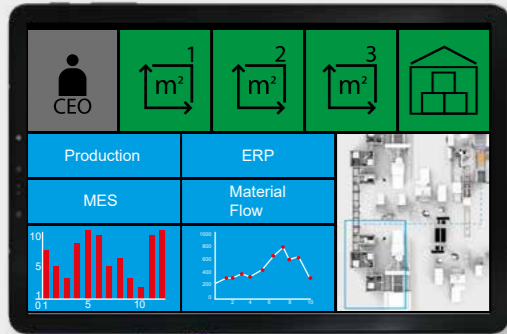


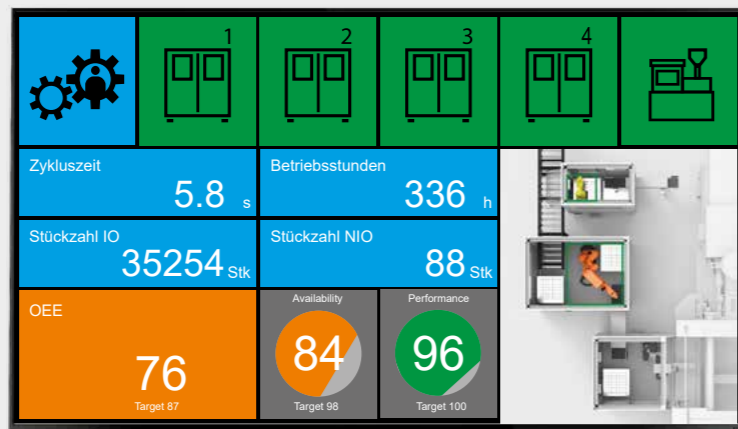
fpt FlexOP  
Flexible Operating and Programming of Industrial Components

Die Plattform **fpt FlexOP** ermöglicht Ihnen eine revolutionär einfache Kommunikation mit industriellen Komponenten. Die Lösung reicht von der kleinsten Einheit in Ihrer Produktion über Automatisierungsanlagen mit verschiedenen Peripherien bis hin zur gesamten Produktionsumgebung. Das Besondere: Mit einer iconbasierten Benutzerschnittstelle und intuitiven Touch-Funktionen können die integrierten Systeme auf einfachste Weise bedient, parametrieren und programmiert werden. Überwachung, Steuerung und Optimierung der Produktionsprozesse: Das alles ist an einem zentralen Ort möglich und nur einen Click entfernt.



**FlexOP Production Control**  
Digitalisierung, Automatisierung und Vernetzung der gesamten Produktion.

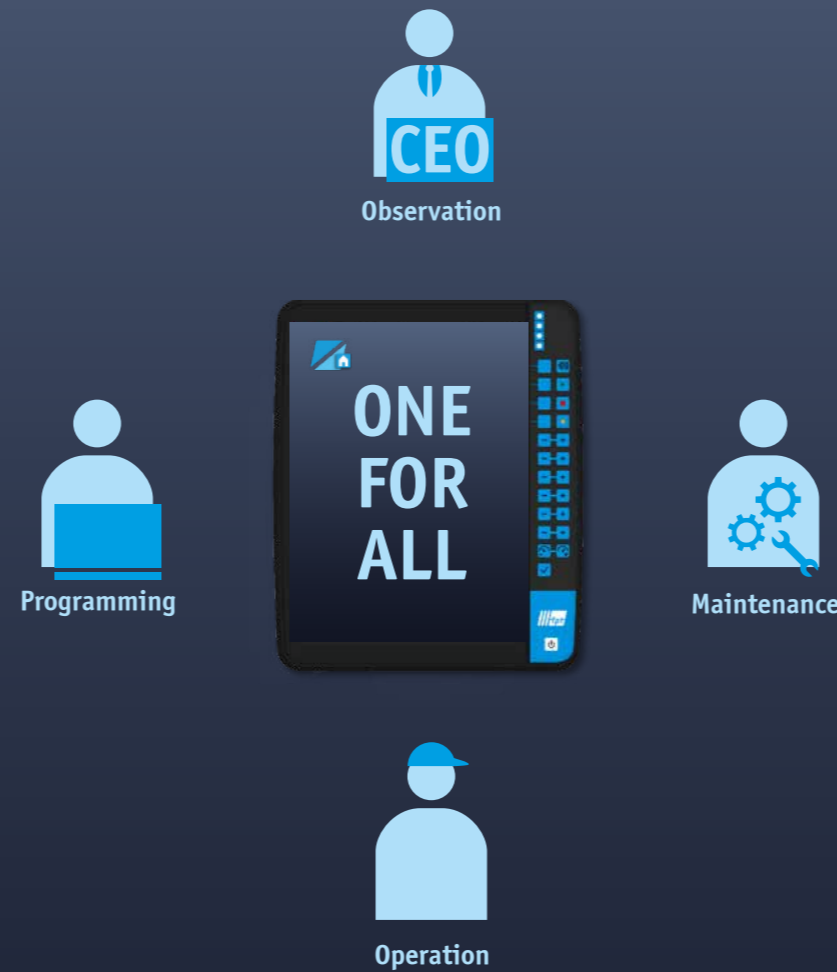
**FlexOP Cell Control**  
Steuerung, Überwachung und Optimierung einer Produktionseinheit.



**FlexOP Robot**  
Bedienung und Programmierung für Roboter.

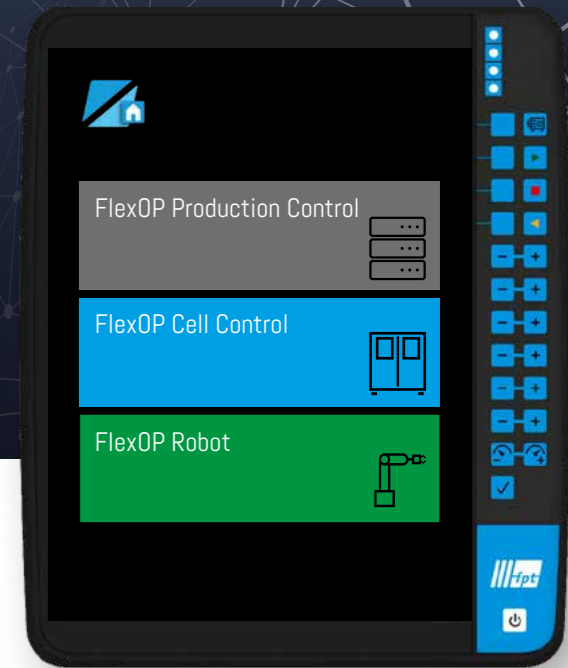


What robotics can be



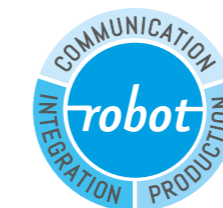
# fpt FlexOperations

Das ganzheitliche System für die zukunftsfähige Produktion

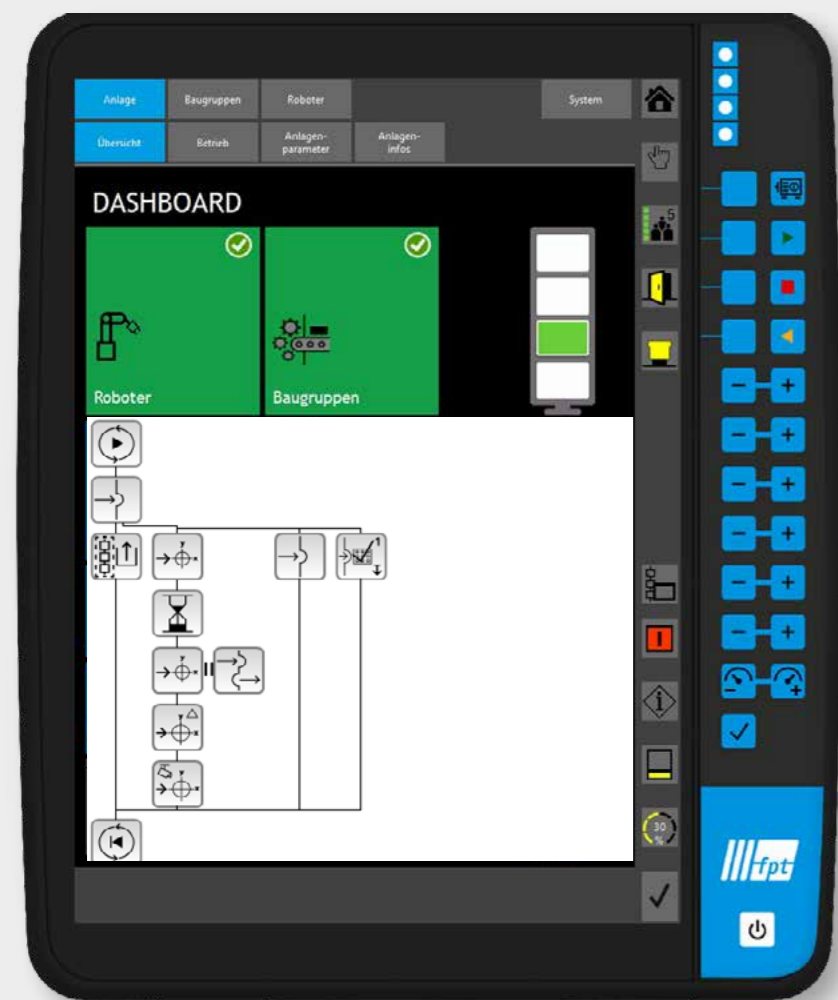


**fpt robotics**  
Schattbucher Straße 10, 88279 Amtzell  
Telefon: +49 7520 95 13-0 / E-Mail: robotics@fpt.de  
[www.fpt.de](http://www.fpt.de)

FPT Robotik GmbH & Co. KG / fpt FlexOperations / V. 2023



## FlexOP Robot



Mit universellen **Programmbausteinen** bedienen und programmieren Sie schnell und einfach die benötigten Arbeitsabläufe desjenigen Roboters, der perfekt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist.

## FlexOP Cell Control



**Roboterzellen** lassen sich individuell mit Peripheriekomponenten zu einer bestehenden Produktionslinie ergänzen, zentral steuern und visualisieren. Agil, effizient und intelligent!

## FlexOP Production Control



Eine **ganzheitliche Kommunikationsarchitektur** erfasst und visualisiert alle gewünschten Produktionsdaten in Echtzeit und zentralisiert die Kontrolle über die gesamte Produktion – inklusive der Integration von Drittsystemen.