

Ob praxisbewährte Lösung oder ein neuer Projektansatz: Mit einem tiefen Verständnis Ihrer Herausforderungen und der richtigen Idee ist nichts unmöglich. Deshalb bilden wir ein breites Leistungsspektrum ab und verfügen über branchenübergreifende Expertise. 40 Jahre Erfahrung haben uns zu dem gemacht, was wir heute sind: führender Trendsetter in der Entwicklung und Umsetzung von Automatisierungssystemen und Industrierobotern.



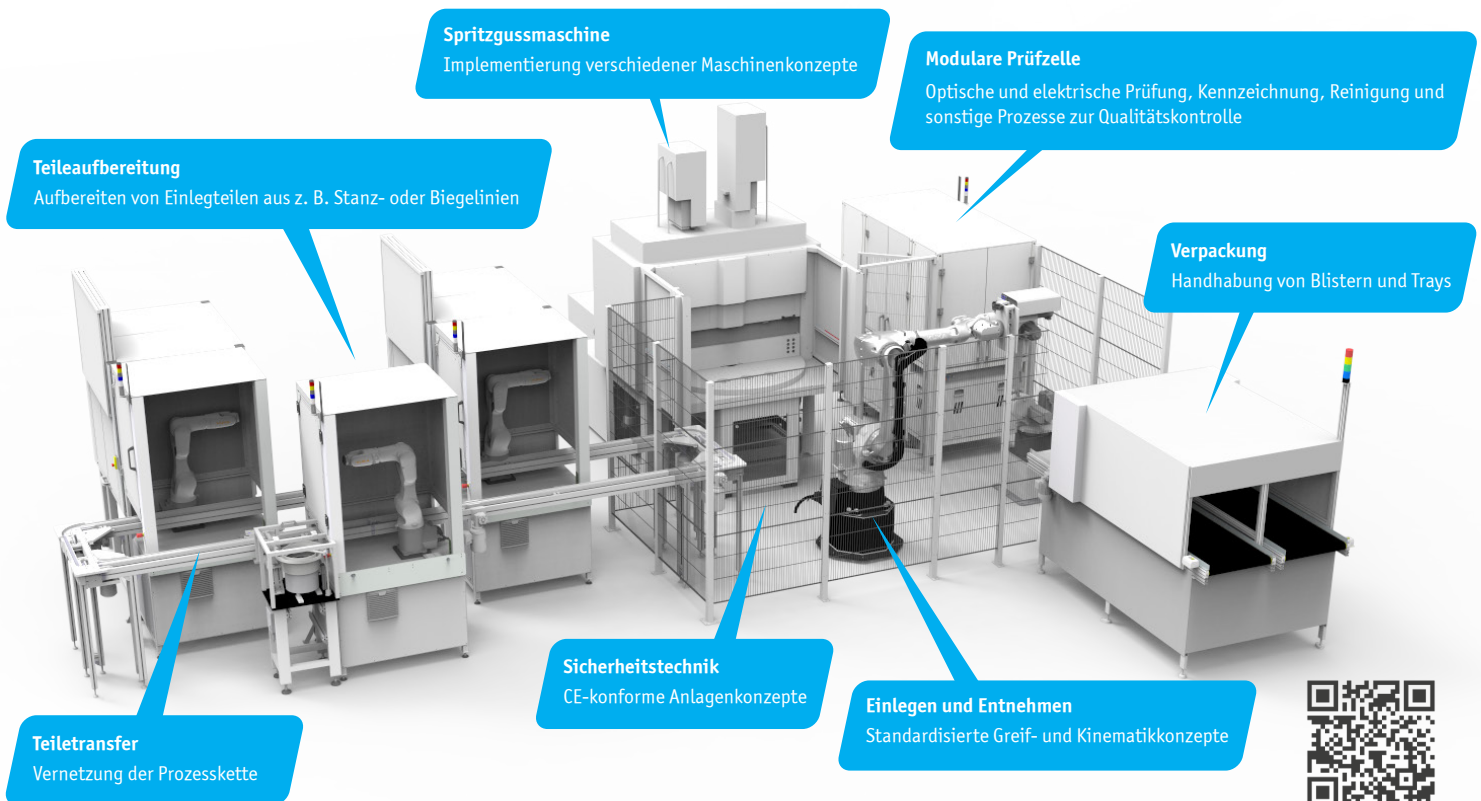
What robotics can be

MODULARE ANLAGENKONZEPTE

FÜR DIE STANDARDISIERTE HYBRIDBAUTEIL-PRODUKTION

Kostendruck, Variantenvielfalt und die damit einhergehenden niedrigen Stückzahlen erfordern eine entsprechende Anpassungsfähigkeit und Flexibilität von Produktionssystemen. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, bedarf es einer konsequenten Modularisierung und Standardisierung. Angefangen beim robusten Sechs-Achs-Roboter, über einen modularen Greifer-Baukasten und Prozessbaugruppen bis hin zur Icon-basierten Programmieroberfläche sind wir Ihr Partner für eine zukunftsfähige Produktion.

WHAT ROBOTICS CAN BE: SMARTE AUTOMOTIVE-LÖSUNGEN



ZUM VIDEO

Transparentes
Datenmanagement

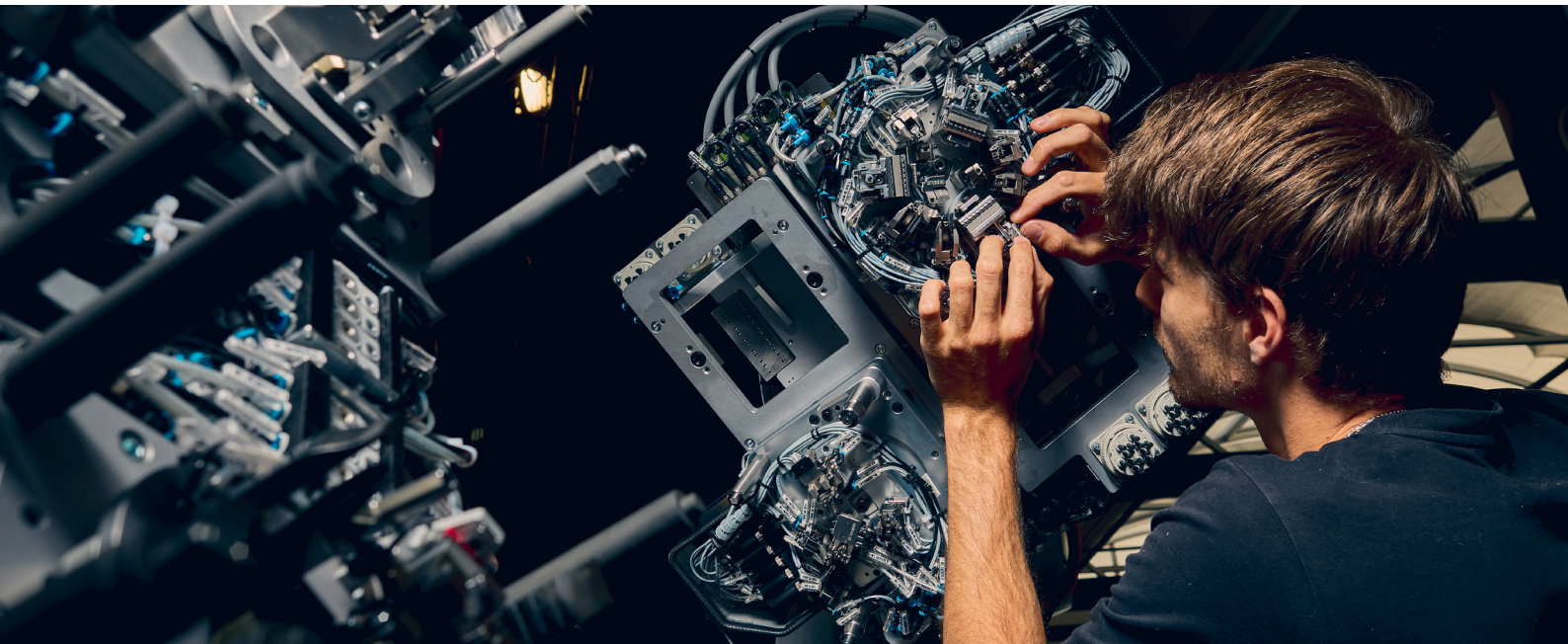


Intelligente
dezentrale Steuerungskonzepte



Skalierbare
Anlagenkonzepte





IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

/ Flexibilität und Modularität

durch standardisierte Schnittstellen in Hard- und Software

/ Einfache Anlagenerweiterung

oder Wiederverwendung bei wechselnden Anforderungen

/ Maximaler Bedien- und Programmierkomfort

durch zentrales Datenmanagement und Icon-basierte Roboterprogrammierung

/ Schnelle Rüstvorgänge

bei Variantenwechsel

/ Modulares Anlagenkonzept

erlaubt parallele Inbetriebnahmen und Leistungsanpassung

/ Alles aus einer Hand

Entwicklung, Engineering, Software, Produktion, CE und Service

Jetzt Termin vereinbaren!

Sie möchten Ihre Produktion effizienter gestalten?
In einem persönlichen Gespräch bringen wir Ihnen
unsere ganzheitlichen Konzepte und Lösungen
gerne näher. Kontaktieren Sie uns –
wir freuen uns auf Ihre Herausforderung!

Ihr Ansprechpartner:
Stefan Waldvogel
Tel.: 07520 9513-616

Mail: stefan.waldvogel@fpt.de

