

Machen Sie Ihre Maschinen fit für die **DIGITALISIERUNG**

Die Vernetzung von Maschinen und Anlagen ist eine Grundvoraussetzung für die Umsetzung von Industrie 4.0 Use Cases. Dabei gilt es sowohl bereits vorhandene Daten aus den Maschinen zu nutzen, als auch durch zusätzliche Sensorik neue Daten zu generieren. Gemäß dem Leitsatz „Smart Data statt Big Data“ kommt es dabei auf die **richtigen** Daten an, um so eine hohe Wirtschaftlichkeit in der Umsetzung sicherstellen zu können. Die ITK kann gemeinsam mit Ihnen die Vernetzung von Bestandsmaschinen realisieren und bei der Auswahl der richtigen Technologie für Neubeschaffungen beratend zur Seite stehen.

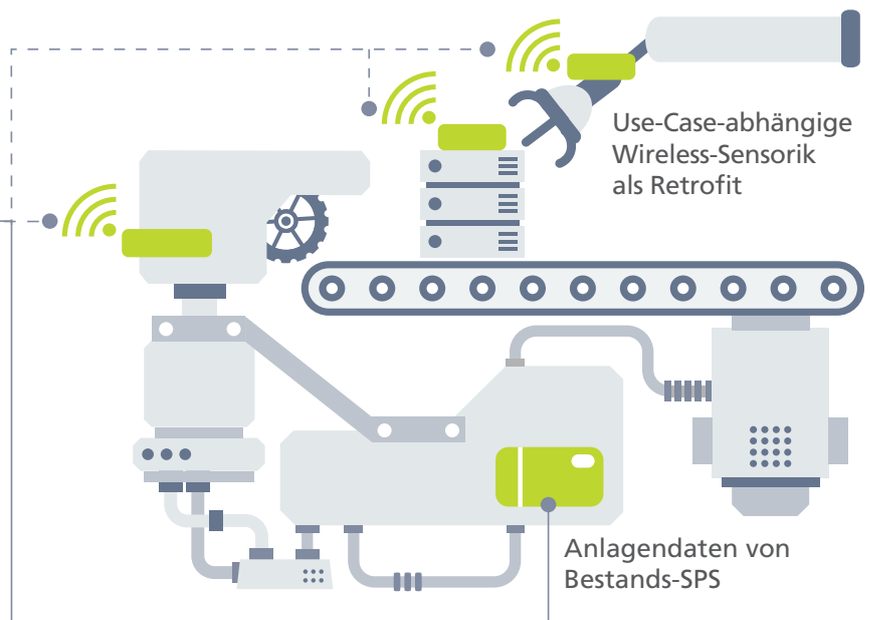
Sie wollen mit überschaubarem Aufwand den Nachweis erbringen, dass sich die Vernetzung in Ihrem Umfeld lohnt? Oder haben Schwierigkeiten bei der Analyse Ihres Bottle-Necks in der Produktion?

Dann unterstützen wir Sie gerne mit unserem Transparenzbaukasten und können mit Ihnen durch die passende Auswahl der speziellen Hardware (z.B. Sensorik, Gateways), Software und Methodik schnell das gewünschte Ziel erreichen.



TRANSPARENZ-BAUKASTEN

- ✓ Prototypische Beleuchtung Ihres Industrie 4.0 Use Cases
- ✓ Geringer Projektumfang, zügige Potentialanalyse Ihres Use Cases
- ✓ Nahtlose Integration in Ihre Produktion



KICKOFF-WORKSHOP ► DATENERFASSUNG ► DATENAUSWERTUNG ► ERGEBNISBERICHT