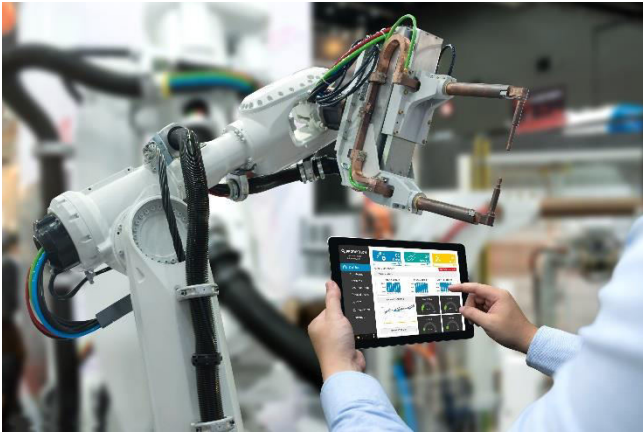


Beleglose Fertigung



Die Herausforderung

Nach einer Studie des Mannheimer Zentrums für Europäische Wirtschaftsforschung (ZEW) liegt die Arbeitsproduktivität im deutschen Maschinenbau unter dem Niveau vor der Finanzkrise 2009 - trotz hoher Auslastung und mitverursacht durch die Digitalisierung.

Gerade Investitionen in die digitale Transformation benötigen meistens längere Amortisationszeiten und nicht jede Investition in technische und personelle Strukturen steigert die Effizienz der Prozesse.

Wir begleiten Sie in die digitale Produktion und bei der Realisierung von zügigen Rückflüssen.



Unsere Leistungen

- Analyse der **IST-Prozesse** in der Fertigung und Logistik
- Konfiguration der **Systemumgebung** und der **Soll-Prozesse** mittels digitaler Technologien
- Steigerung der **Produktivität** v. a. in den Nebenprozessen der Produktion/Logistik
- Reduzierung der Fehlerquote durch **Echtzeitkommunikation** und hohe **Datensicherheit**



Die Lösung

Im Rahmen einer kurzen Projektlaufzeit realisieren wir mit Ihnen:

- Den Ersatz von Beleg-gesteuerten Kommunikationswegen durch digitale Echtzeitkommunikation
- Die Ablösung manueller Teilesuche durch automatisierte Teile-Identifizierung und -Lokalisierung
- Die Beendigung von Arbeitsfehlern aufgrund veralteter Datenstände durch Echtzeitkommunikation
- Die Auflösung von Interpretationsfehlern durch den Ersatz unleserlicher Belege mittels elektronischer Datenvisualisierung
- Den Lückenschluss in der Rückverfolgbarkeit Ihrer Produkte und Teile

Das Team der conlab Management Consultants berät Sie gern.

Ihr Nutzen

- Steigerung der Produktivität durch kürzere Reaktionszeiten und höhere Flexibilität
- Erhöhung der Datensicherheit durch Echtzeitkommunikation und automatisierte Rückmeldungen
- Steigerung der Prozesssicherheit durch online abrufbare Bearbeitungsstände, track and trace und automatisierte Lokalisierung
- Erhöhung der Qualität durch Reduzierung der Fehlerquote

Sprechen Sie uns an - Ihr Kontakt :