



# Aseptik-Check

Krones Lifecycle Service

---



# Eine geschützte Atmosphäre für Ihr Produkt



Eine aseptische Abfüllung erlaubt keinerlei Kompromisse – denn das Produkt braucht eine rundum geschützte Atmosphäre. Ob diese bei Ihren Maschinen und Anlagen noch zu 100 Prozent gegeben ist, überprüfen Krones Experten beim Aseptik-Check anhand verschiedener Methoden und Parameter.

## Auf einen Blick

---

- Überprüfen der Prozessparameter und Bewerten des Hygienezustands
- Beurteilen des aseptischen Prozesses mit Prozessdiagrammen und Fehlermeldungen
- Dokumentieren der Ergebnisse und Daten im abschließenden Bericht
- Beratung durch Validierungsingenieure – für eine langfristige Performance der Anlagen



# Wie läuft ein Aseptik-Check ab?



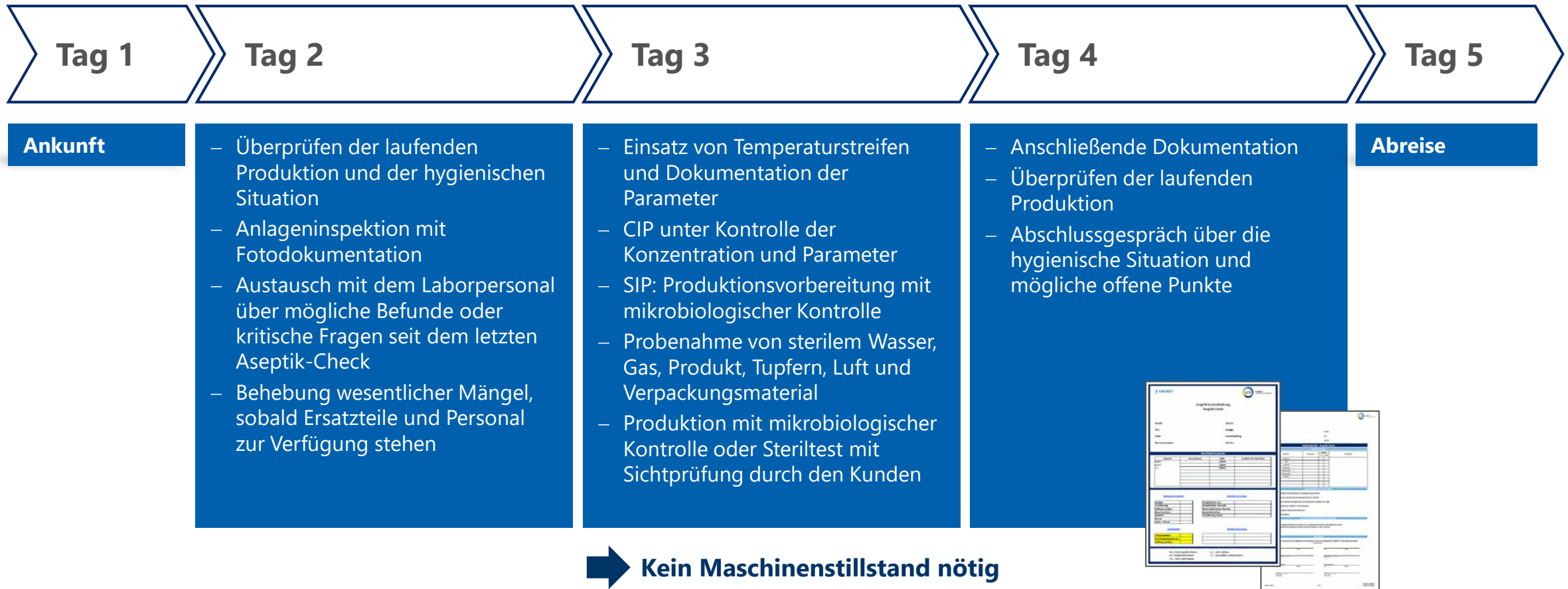
## Auf einen Blick

---

- Ein Validierungsingenieur für Aseptik prüft den hygienischen und aseptischen Zustand der Anlage. Dazu zählen ...
  - die Überprüfung der Prozessparameter,
  - die Bewertung des Hygienezustands sowie
  - die Beurteilung des aseptischen Prozesses in Form von Prozessdiagrammen und der Dokumentation von Fehlermeldungen.
- Die Spezialisten entnehmen Proben aller Komponenten und Medien, die für eine aseptische Produktion essenziell sind.
- Die Beratung kann entweder im Laufe des Jahres oder in Kombination mit einer Inspektion stattfinden.
- Die Prüfung beim Kunden vor Ort dauert etwa fünf Tage.
- Ein abschließender, detaillierter Bericht wird dem Kunden zur Verfügung gestellt.



# Umfang der Analyse



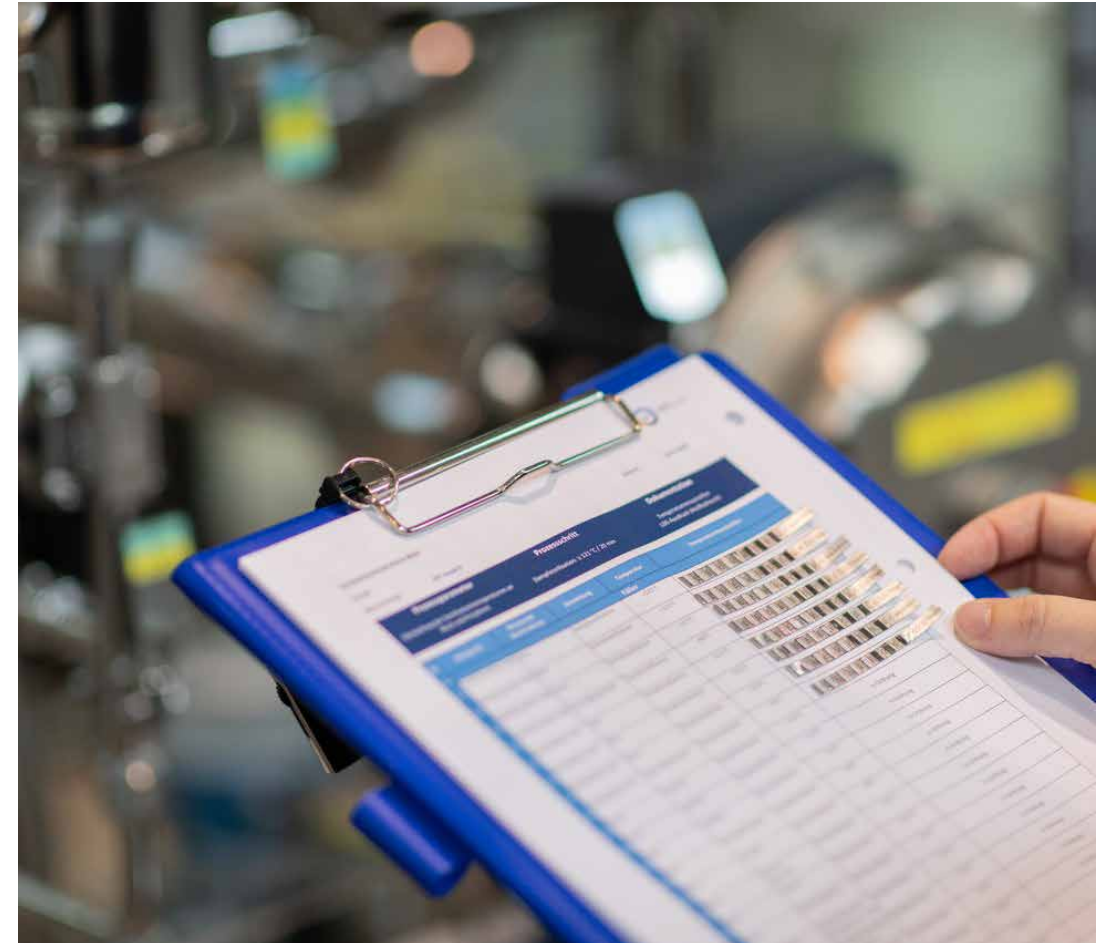
# Ihre Vorteile



## Auf einen Blick

---

- Sicherstellen der Produktqualität und -sicherheit
- Frühzeitiges Identifizieren von möglichen mikrobiologischen Problemen
- Regelmäßiges Optimieren der Maschinenparameter
- Langfristig gesicherte Performance der Aseptik-Anlagen
- Wissenstransfer an Kundenmitarbeiter
- Herstellernachweis und Unterstützung für mögliche behördliche Audits
- Durchführung im laufenden Betrieb – kein Stillstand der Anlage



**SOLUTIONS  
BEYOND  
TOMORROW**

