

REPARATUREN UND RENOVIERUNGEN VON TANKS

"VERMEIDEN SIE LANGE STILLSTANDSZEITEN IHRER
PRODUKTIONSANLAGEN DURCH REGELMÄSSIGE WARTUNG."



KONTAKTIEREN SIE UNS

✉ Info@aseptconn.ch
☎ +41 (0)52 725 10 10

Wartungsdienst

Aseptconn ist sehr kundennah und möchte deshalb den Problemen im Zusammenhang mit Ihren Produktionsanlagen zuvorkommen. Deshalb bieten wir Ihnen eine regelmässige und vorbeugende Wartung Ihrer Anlagen an.

Wir besuchen Sie gerne vor Ort, um eine Beurteilung vorzunehmen und Ihren Wartungsbedarf zu ermitteln. Dank unseren schnellen und hochwertigen Dienstleistungen können wir genau und rasch im Voraus planen.

Warum sollten Sie Ihre Anlagen regelmässig warten?

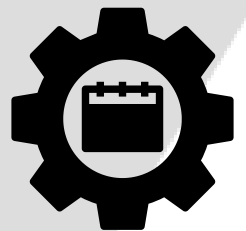
Tanks, Umwälzpumpen, Fülltrichter usw. nutzen sich mit der Zeit ab. Dieser Verschleiss führt zu verschiedenen Problemen wie:

- Nichteinhaltung des Oberflächenzustands
- Kontamination des Produkts
- Das Risiko einer Korrosion
- Verschlechterung der Oberflächeneigenschaften.

Was können wir für Sie tun?

Um diesen Problemen vorzubeugen, bieten wir Ihnen einen Wartungsdienst für die Installation an.

- Wir kommen schnell zu Ihnen und beurteilen den Zustand Ihrer Anlagen
- Wir beraten Sie kompetent zur Wiederherstellung Ihrer Anlagen
- Wir erstellen einen Arbeitsplan, um Ihre Fristen einzuhalten.



Wie?

Unser Wartungsservice umfasst mehrere Leistungen:

- Wartungsbedingte Reisen gehen zu unseren Lasten
- Bei der Übergabe der Geräte werden gegebenenfalls Prüfungen und Requalifizierungsbescheinigungen vorgelegt:
 - Das Schweissbuch im Falle einer Reparatur
 - Die von unserem qualifizierten Personal durchgeführte Rauheitskontrolle sowie die endoskopischen Kontrollen
 - Die 2.2 Bescheinigung über die ausgeführten Arbeiten
 - Materialzertifikate mittels Massenspektrometer
- Wir passen uns Ihren Qualitätsanforderungen an
- Pflege des Materials mit verschiedenen Techniken:
 - Polieren oder Elektropolieren von Oberflächen, die mit den Produkten in Berührung kommen
 - Wiederherstellung der Konformität im Falle von Mängeln
 - Gewährleistung unterschiedlicher Oberflächenbeschaffenheiten und Rauheiten mit Ra. von hochglanzpoliert bis 0,8µm

