

# Wärmetauscher Reinigung / Anfrage

IF-technik GmbH  
Steinler 31  
8545 Rickenbach Sulz

www.iftechnik.ch  
mail@iftechnik.ch  
+41 52 337 45 33

**if-technik** GmbH

Formular bitte soweit wie bekannt ausfüllen und mit Fotos an [mail@iftechnik.ch](mailto:mail@iftechnik.ch) senden.

## Kunde

Name:

Strasse:

PLZ, Ort:

Anlage / Ort:

## Kontaktperson

Name:

Telefon:

E-Mail:

**Pflichtfeld**

## Angaben zum Wärmetauscher WT

Medium Primärseite **PS**:

Medium Sekundärseite **SS**:

Volumen pro Seite: Liter

Verwendung WT:

Kühlung / Heizung / Gebäude / Prozessmedium

Typ / Hersteller WT:

Absperrorgan **PS**:

Distanz zu WT m

Absperrorgan **SS**:

Distanz zu WT m

Letzte Reinigung:

mechanisch / chemisch

Nenndurchfluss Primärseite **PS**:

Nenndurchfluss Sekundärseite **SS**:

Material Dichtungen:

Material WT / Platten:

Reinigungsanschluss 1:

Reinigungsanschluss 2:

Grösse / Typ / Innengewinde / Aussengewinde

Reinigung gewünscht Seite **PS / SS**:

Grundreinigung:

Zu wenig Durchfluss / zu wenig Wärmeübergang / periodische Reinigung

Art der Verschmutzung:

Biofilm, Verockerung (Eisen / Manganablagerung), etc.

Fotos vom Betriebsschild und vom gesamten Wärmetauscher sind sehr hilfreich.

## Angaben Anlage

Stromanschluss Typ:

400V  CEE16  Typ15  230V

Distanz zu WT: m

Kanalisationsanschluss Typ:

Typ / Grösse / z.B. Putzstück schwarz PE Kanalisationsanschluss

Distanz zu WT: m

Frischwasser Typ:

Typ / Grösse / Innengewinde / Aussengewinde / Füllschlauch vorhanden

Distanz zu WT: m

**PS** fliesst anschliessend:

**SS** fliesst anschliessend:

Nachfolgende Maschinen / Geräte / Fluss / See / Rückgabebrunnen etc.

Zugänglichkeit Anlage:

EG / OG / UG / Lift für Paletten / Kran für Paletten / Bei kleineren Bereichen als Paletten bitte Abmessungen der Durchgänge etc. angeben

Schlauchlängen:

m Von Standplatz Anlage bis zum WT

Ablade- / Transportmöglichkeit:

Stapler  Hebebühne  Hubwagen

Gewünschter Ausführungstermin:

## Bemerkungen:

### Bitte beachten!

Der Kunde hat sicherzustellen, dass die Anlage für die chemische CIP (Cleaning in Place) Reinigung mittels alkalischen und sauren Reinigern verwendet werden darf. Sowie, dass die Anlage für die entsprechende Zeit ausser Betrieb genommen werden kann und die thermischen / prozesstechnischen Folgen einer Abschaltung bekannt sind. Allfällige Bypassschaltungen / -systeme sind vom Kunde sicherzustellen.

Die Mitteilung an Hersteller / Lieferanten / Betreuungspersonen von angehängten resp. nachgeschalteten Systeme ist Sache des Auftraggebers.

Eine Haftung für Schäden und daraus resultierenden Folgeschäden, welche vor der Reinigung nicht erkennbar waren (verdeckte Schäden) ist ausgeschlossen. IF-technik haftet nicht für Vorschäden an den zu reinigenden Wärmetauschern und Systemen, welche erst bei der Durchführung oder nach Abschluss der Reinigungsarbeiten offenkundig werden. Hierzu gehören zum Beispiel Vorschäden aufgrund innerer Korrosion oder mangelhafter Verarbeitung der zu reinigenden Wärmetauscher.

Eine Haftung für Schäden und Folgeschäden, welche an angeschlossenen oder nachgeschalteten Systemen und Prozesse auf Grund von nicht korrekt abgeschalteter / umgangenen Systeme auftreten ist ausgeschlossen.

Auf Grund von uns unbekanntem Anlagegegebenheiten wie u.a. übermässige oder nicht lösbare Verschmutzung und von uns nicht beeinflussbare Parameter kann IF-technik GmbH in Bezug auf die Reinigungswirkung nicht haftbar gemacht werden.

Formular per Mail übertragen