

Der aseptische Molch –  
hygienisch, sparsam  
und einzigartig auf dem  
Markt.

Molchanlagen

CIP

Anlagen Engineering

Die **URESH AG** ist ein innovativer Systemanbieter für die Prozessindustrie (Chemie, Pharma, Kosmetik und Nahrungsmittel).

Die Schwerpunkte liegen im Angebot von **Molchanlagen** sowie **Cleaning in Place (CIP)** Einrichtungen. Diese Produkte werden durch kundenindividuelle **Engineering Dienstleistungen** ergänzt.

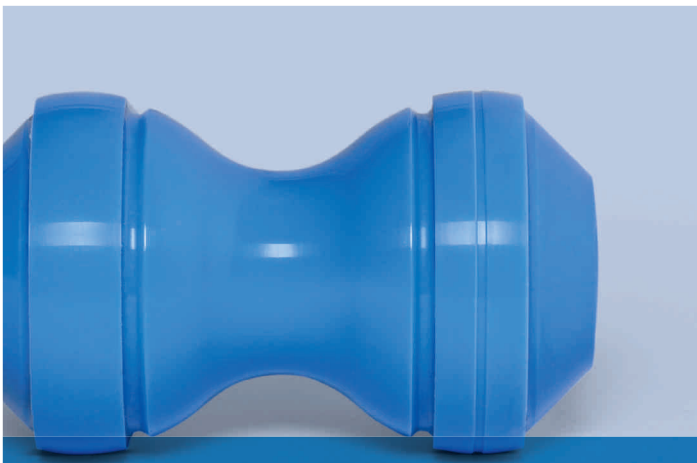
Damit ist jederzeit höchste Prozess-Sicherheit und ein einwandfreier Qualitätsstandard im Einklang mit den Bedürfnissen des Kunden an Produktivität und Kostensenkung garantiert.

Die **URESH AG** wurde 1992 gegründet und hat ihren Sitz in Biel-Benken, Schweiz.

**URESH AG** Gewerbestrasse 2  
CH-4105 Biel-Benken  
T +41 61 721 65 45, F +41 61 721 65 51  
info@uresh.ch, www.uresh.ch



URESH AG



## Molchanlagen

**Unternehmen der Nahrungsmittel-, Chemie-, Pharma- und Kosmetikindustrie brauchen zweckmässige, automatisier- und dokumentierbare Prozess-Technologien, welche Kosten, Energie und Handling sparen, eine hohe Produktsicherheit gewähren und zudem die Prozessflexibilität fördern. Erprobte Lösungen hierfür sind gesuchter denn je.**

Die Molchtechnik der **URESH AG** wird all diesen Forderungen gerecht und kann problemlos in bestehende Anlagen integriert werden. Aseptische Molche erledigen die Arbeit – aufwändiges und kostenintensives Durchspülen der Anlagen gehört der Vergangenheit an. So sind Reproduzierbarkeit, Automatisierung, kleine Produktionschargen und die Zwischenlagerung von Rohstoffen problemlos möglich.

Ein **URESH** Molchsystem zur Reinigung von Prozessanlagen spart wertvolle Rohstoffe, welche restlos zurückgewonnen werden können. Der teure Laogeneinsatz, der meist zu hohe Verbrauch an Reinigungswasser und somit auch die Menge und die Entsorgungskosten der Waschlauge werden auf ein Minimum reduziert.

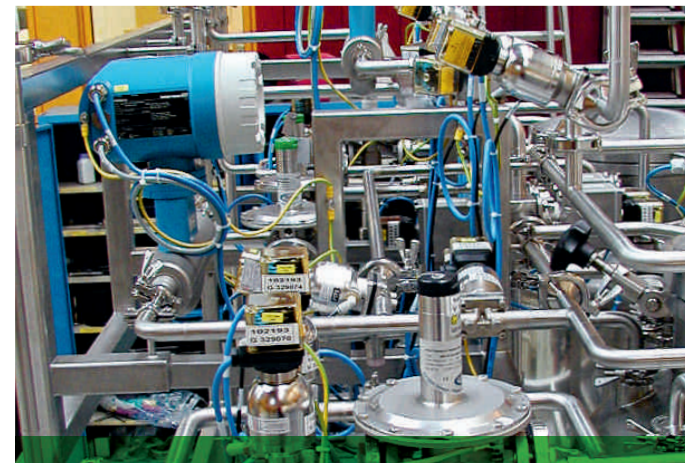


## CIP (Cleaning in Place)

**URESH AG** konzipiert und baut komplette CIP (Cleaning in Place), WIP (Wash in Place) und SIP (Steam in Place) Anlagen für bestehende und neue Anlagen.

Die Anlagen werden immer im Zusammenhang mit den Reinigungsdüsen ausgelegt um so eine effiziente und Wasser sparende CIP-Reinigung zu erreichen.

Die CIP-Anlagen werden alle in aseptischer Ausführung gemäss GMP-Vorschriften gebaut.



## Anlagen Engineering

**URESH AG** bietet vom Konzept bis zum Detail Engineering alle Planungsbereiche für die Auslegung von verfahrenstechnischen Anlagen.

Im speziellen werden auch Machbarkeitsstudien für die CIP- und Molchreinigung für bestehende und auch neue Anlagen erstellt und mit einer Kosten/Nutzen Rechnung auch das Einsparungspotential aufgezeigt.

Dazu gehört auch die FDA konforme Dokumentation von Anlagen und Rohrleitungen.