

- Unternehmen

- Produkte

- Service

- Praxiswissen

- Termine / Links

- Kontakt

- Français

- Italiano

Herzlich willkommen bei der Winterhalter Gastronom AG

Auf diesen Seiten finden Sie die Lösungen für Ihre gewerbliche Spülküche. Ein schlüssiges Gesamtkonzept aus Geschirrl Logistik, Maschinenteknik, Reinigerprodukten, Wasseraufbereitung und Zubehör. Immer abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse. Überzeugen Sie sich und planen Sie mit Winterhalter - wir freuen uns auf Sie.

Juni 2010 - Europäische Bäckerei-Confiserie des Jahres 2010

Confiseur Bachmann durfte in Berlin im bekannten Hotel Adlon beim Brandenburger Tor die [höchste europäische Auszeichnung](#) der Branche entgegennehmen. Bachmann setzte sich unter den 70 Finalisten durch. Das traditionelle Luzerner Unternehmen zählt seit Jahren zu den bedeutendsten europäischen Unternehmen Ihres Faches. Diese Auszeichnung verdankt Bachmann jedoch vor allem, dass es in den letzten Jahren mit grossem Erfolg gelungen ist, Tradition und Innovation zu vereinen. Das Confiserieunternehmen wird von den Brüdern Matthias und Raphael Bachmann in 4. Generation geführt. Der Leistungsausweis der beiden Brüder zieht das Interesse der ganzen Backbranche im deutschsprachigen Raum auf sich. So wurden sie vor ein paar Monaten zusätzlich von einer bedeutenden deutschen Fachzeitschrift zu den 40 innovativsten Backbetriebe in Europa gewählt.



Wir gratulieren herzlich zu diesen Erfolgen!

Lernen Sie die 3 Gründe kennen, weshalb die Confiserie Bachmann auf [Winterhalter](#) vertraut.

Adresse

Winterhalter Gastronom AG
Gewerbliche Spülssysteme
Hirschsprungstrasse 4
CH-9464 Rüthi/SG

T +41 (0)71 767 80 00

F +41 (0)71 767 80 60

[Email](#)

Offene Stellen

Hoch motiviert? Kommen Sie zu uns! Wir brauchen Sie - und ganz besonders für folgende Aufgaben:

[Hygiene Express Verkaufsfahrer \(m/w\)](#)

[Verkaufsprofi \(m/w\)](#)

[Servicetechniker](#)

Aktuelle Seminare

Klicken Sie [hier](#) um zu unseren Schulungsangeboten zu gelangen.

Hinweis

Hinter unserem Namen stehen viele Namen!