

# Einladung

## «Inside Galexis»

Erleben, verstehen,  
gemeinsam bewegen.

Wussten Sie, dass unsere Kundinnen und Kunden täglich rund **500'000 Produkte erhalten**, **150'000 Bestellzeilen auslösen** und **50'000 Kisten** durch uns ausgeliefert werden? Wir laden Sie herzlich ein, Galexis aus einer neuen Perspektive zu entdecken. Der Blick hinter unsere Kulissen vermittelt Ihnen wichtige Zusammenhänge, mit denen Sie Ihren eigenen Bestellprozess noch einfacher gestalten können.

An unserem Kundenevent erhalten Sie transparente Einblicke in unsere Abläufe, entdecken neue Funktionen im e-galexis Kundenportal und erfahren aus erster Hand, was die geplante Systemumstellung auf SAP für Sie bedeutet.

Bei einem gemeinsamen Rundgang durch unsere Logistik zeigen wir Ihnen, wie Ihre Bestellungen im Hintergrund effizient und sicher abgewickelt werden – vom Eingang bis zur Auslieferung.

Unser Ziel ist es, Zusammenhänge verständlich zu machen und konkrete Mehrwerte für Ihre tägliche Arbeit aufzuzeigen. Freuen Sie sich auf einen inspirierenden Anlass, der Nähe schafft, Wissen teilt und unsere Zusammenarbeit weiter stärkt.

**Wann dürfen wir Sie in Niederbipp begrüßen?**



Jetzt online anmelden unter:  
[www.galexis.com/inside\\_galexis](http://www.galexis.com/inside_galexis)  
oder via QR-Code!

events@galexis.com, [www.galexis.com](http://www.galexis.com)

## TERMINE 2026

Freitag, 13.03.2026

Dienstag, 31.03.2026

Mittwoch, 15.04.2026

Freitag, 08.05.2026

## PROGRAMM

08.30 - 09.00 Uhr	Eintreffen zu Kaffee & Gipfeli
09.00 - 10.30 Uhr	Impulsreferate
10.30 - 10.45 Uhr	Pause
10.45 - 12.30 Uhr	Betriebsbesichtigung
12.30 Uhr	Gemeinsames Mittagessen oder Lunch Bag als Takeaway

## WO

Galexis Distributionszentrum Niederbipp,  
Industriestrasse 2, 4704 Niederbipp

### Anreise mit dem Auto:

Es stehen Parkplätze auf dem Firmengelände zur Verfügung.

### Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln:

Fahrplan unter [www.sbb.ch](http://www.sbb.ch), Bahnhof Haltestelle «Niederbipp Industrie» aussteigen.

**Achtung: Halt auf Verlangen!**