

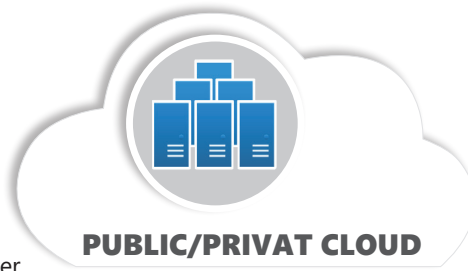
SMART INTEGRATION READY

Digitale Vernetzung von LASCO-Maschinen

INTEGRATIONSSTUFE 3

INPUT

- ▶ Anbindung der Maschine an Cloud mittels Dienstleister
- ▶ IoT-fähiges (cloudfähiges) Gateway
- ▶ Cloudspeicher/Ressourcen in kompatibler Cloud von Dienstleister



OUTPUT

- ▶ Mit Dienstleister unserer Wahl werden kunden-spezifische Daten übertragen
- ▶ Einblick in IST-Zustand
- ▶ Nachvollziehbare Maschinenhistorie

INTEGRATIONSSTUFE 2

INPUT

- ▶ Programmschnittstelle zum ERP und MES
- ▶ Netzwerkverbindung zur Maschine
- ▶ Verbindung des Leiststands mit ERP, MES und Maschinensteuerung



visualisieren / kontrollieren / steuern

OUTPUT

- ▶ Automatische bidirektionale Datenübertragung auf Maschine & ERP-/MES-System
- ▶ Senkung der Fehlereinflussgrößen
- ▶ Optimierter Zeit- und Ressourceneinsatz
- ▶ Gesteigerte Produktivität durch permanente Transparenz über Produktionskennzahlen und Maschinendaten

INTEGRATIONSSTUFE 1

INPUT

- ▶ Leitstand-PC mit WinCC und Netzwerk zur Maschine/Fertigungsleitstand
- ▶ Gateway von LASCO gestellt
- ▶ Netzwerk zur Maschine
- ▶ Kompatible Cloud-Lizenzen



GATEWAY
(DIGITAL SERVICE
SCHNITTSTELLE)



GATEWAY
(DIGITAL SERVICE
SCHNITTSTELLE)

Datenaustausch
Daten & Analysen an Cloud

OUTPUT

- ▶ Überwachung und Steuerung mehrerer Maschinen von einem Leitstand aus
- ▶ Durch VPN/Remote Desktop/Teamviewer Übertragung auf mobile Endgeräte möglich
- ▶ Übertragung in kompatibler Cloud möglich



LASCO.COM

KONTAKT

HAUPTSITZ

LASCO UMFORMTECHNIK
WERKZEUGMASCHINENFABRIK 

LASCO Umformtechnik GmbH

Hahnweg 139
96450 Coburg
DEUTSCHLAND
Telefon +49 9561 642-0
E-Mail lasco@lasco.de

Kontakt

Dipl.-Ing. (FH)
Jochen Günnel / Vertriebsleitung



Jetzt scannen und
unseren Unternehmensfilm
ansehen!

Herausgeber

LASCO Umformtechnik GmbH
Version 1.0 - 05/20

Bildnachweis:

LASCO Umformtechnik
Hanke Industriedesign
Adobe Stock

USA

LASCO UMFORMTECHNIK
LASCO ENGINEERING SERVICES 

LASCO Engineering Services L.L.C.

615 Harbor Avenue
Monroe, MI 48162 / USA
Telefon +1 734 241 0094
E-Mail lasco@lascoUSA.com

CHINA

LASCO UMFORMTECHNIK
拉斯科成形技术有限公司 

LASCO Forming Technology Co.Ltd.

Huateng Tower, Unit 1706A
Jia 302, 3rd Area of Jinsong,
Chaoyang District
100021 BEIJING / P. R. CHINA
Telefon +86 10 8773 0378
E-Mail lasco.beijing@lasco.de

RUSSLAND

LASCO UMFORMTECHNIK
ЛАСКО УМФОРМТЕХНИК СЕРВИС 

ООО „LASCO Umformtechnik Services“

Dobroselskaja 212, Büro 309
600031 Wladimir / RUSSLAND
Telefon +7 492 2479 314 642-0
E-Mail lasco@lasco-russia.ru



LASCO.COM