

# KUKA

**2. Sicherheitswissenschaftliches Forum  
der Bergischen Universität Wuppertal  
und 14. VDSI-Forum NRW,  
22. September 2022, Wuppertal**





> 100 Standorte



3,3 Mrd. € Umsatz



> 50 Länder



14.000 Mitarbeitende



## The Big Picture \_Das ist KUKA



KUKA ROBOTICS

CHINA

SWISSLOG

KUKA SYSTEMS

SWISSLOG HEALTHCARE

## KUKA im Überblick \_ Unsere Business-Segmente

Problemstellung  
Datenbasis  
Sicherheitsdatenblatt

Veralteter Datenstand der  
Sicherheitsdatenblätter  
(Grundlage für alle weiteren  
Abhandlungen)

Arbeitsmedizinische  
Anforderungen werden nicht  
oder falsch abgeleitet

Übermittlung falscher/  
veralteter Datensätze an  
Kunden

Anforderungen an  
Gefahrguttransporte werden  
nicht oder falsch abgeleitet

Lageranforderungen intern und extern  
werden nicht oder falsch abgeleitet

Umweltrechtliche und behördliche  
Anforderungen werden nicht oder  
falsch abgeleitet

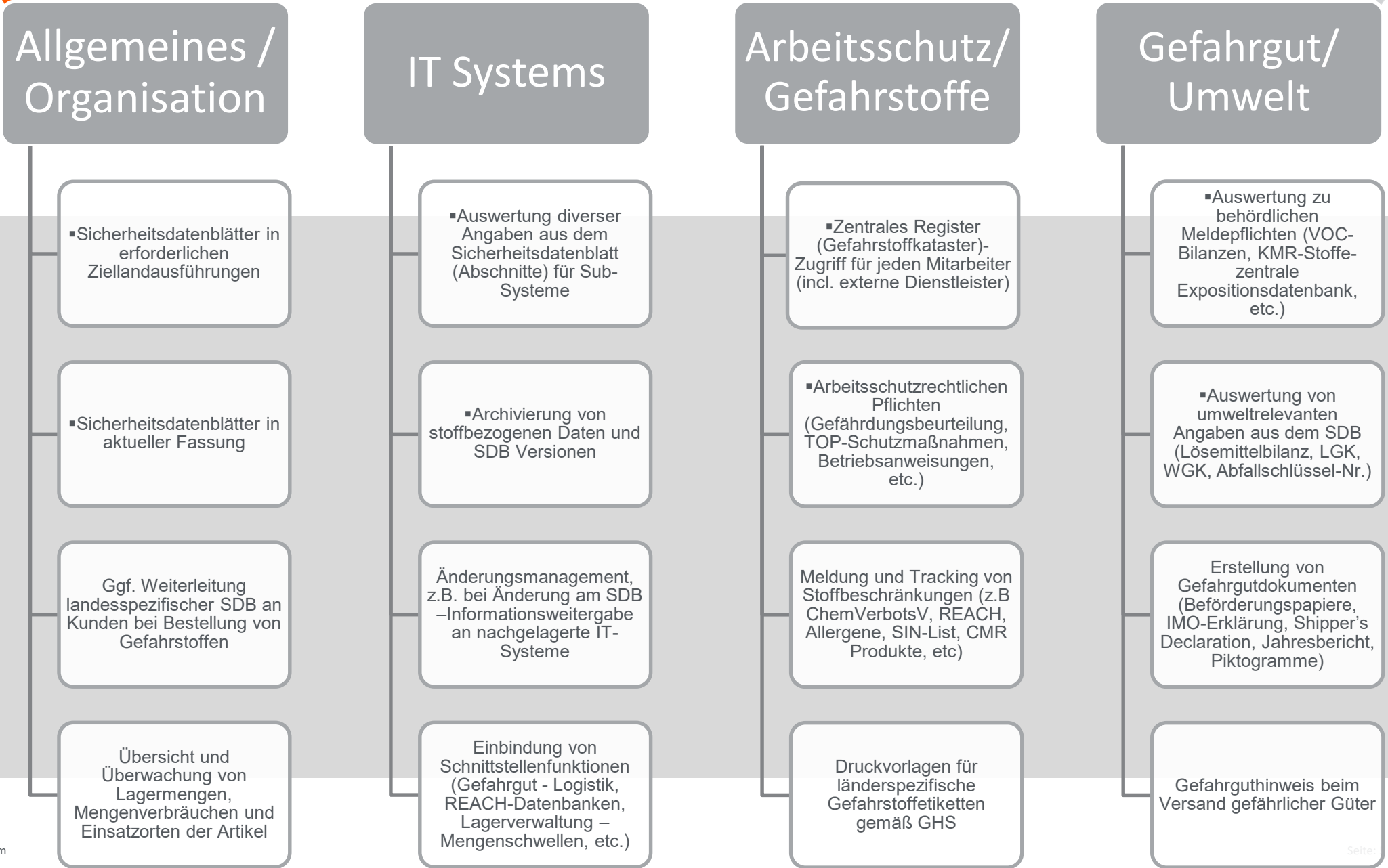
Arbeitsschutzrechtliche  
Anforderungen werden nicht oder  
falsch abgeleitet

Ausfuhrrechtliche  
Probleme (Waren hängen  
im Zoll fest)

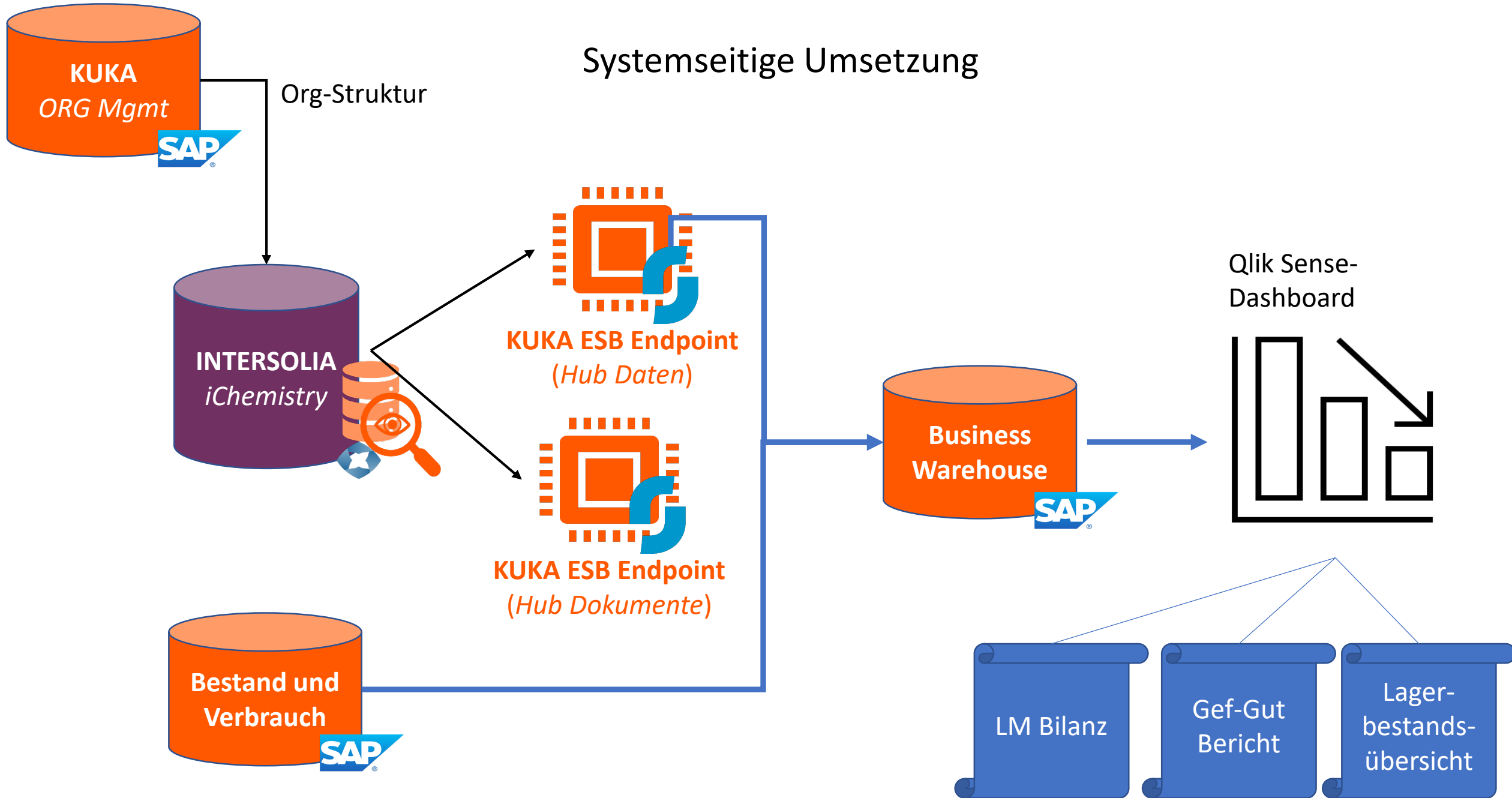
**veraltetes  
SDB**



## Zielstellungen



# Systemseitige Umsetzung





## Gesellschafts-, Standort- und ERP-Struktur

<b>KUKA</b> AG		Headquarter Zugspitzstraße	P20 S4/HANA		
<b>KUKA</b> Deutschland GmbH		Werk Augsburg Zugspitzstraße	C11 ECC 6.0	KUKA Zentrallager	KUKA Spare Parts Hub APAC  C11 ECC 6.0
		Werk Kissing Silberpark	P20 S4/HANA  C11 ECC 6.0	KUKA Spare Parts Hub Europe	KUKA Spare Parts Hub AMERICAS
<b>KUKA</b> Systems GmbH		Werk Augsburg Blücherstraße	P20 S4/HANA		
<b>KUKA</b> Industries GmbH & Co KG		Werk Obernburg	→		
		Werk Würselen	→		
<b>KUKA</b> Assembly & Test GmbH		Werk Bremen Uthoffstraße	ECC		
		Werk Bremen Am Werfttor	ECC		

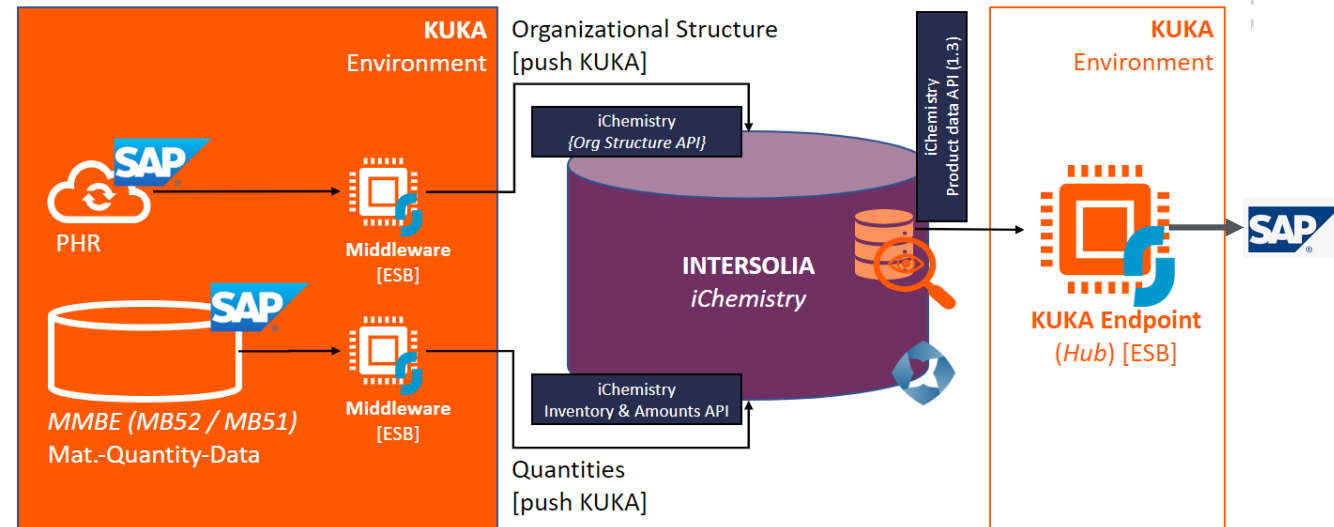
## Anforderungen Mengenverwaltung

### Tagesaktuelle Reportfunktion:

- **Gefahrstoffverordnung**
  - Bestand und Verbrauch je Org-Einheit
- **Gefahrgutjahresbericht**
  - Wareneingang je Gesellschaft und Standort
  - Warenausgang je Gesellschaft und Standort
- **VOC-Bilanzierung**
  - Verbrauch VOC-haltiger Stoffe und Gemische je Gesellschaft differenziert nach Tätigkeiten (Reinigen und Beschichten)
- **Lagerverwaltung**
  - Bestand je Lagerklasse (LGK) je Standort
  - Bestand je Wassergefährdungsklasse (WGK) je Standort

### → Voraussetzung:

- Einheitliche, standardisierte Mengeneinheit (kg/L) über Umrechnungstabelle (SAP Standard)
- Definition geeigneter Transaktionen / Queries als Datenbasis







## Gefahrstoffverwaltung mit iChemistry Portal von INTERSOLIA

**KUKA**

Einstellungen | Stammdaten | Tools | Berichte | Überblick

Name, Lieferant oder Produkt-Nr. 🔍

★ Eigene Produkte | 📁 Kategorie

🏠 Abteilungen | ☰ Menü

Abteilung auswählen

- Group
  - a\_SDB und Vorlagen BA
  - b\_Gefahrgut
  - External
  - KUKA (KUKA)
  - KUKA Aktiengesellschaft
  - KUKA Assembly & Test GmbH
  - KUKA Deutschland GmbH
  - KUKA Industries GMBH & Co.KG
  - KUKA Systems GmbH
  - Projects
  - Swisslog

Drucken | Produktantrag

Schikorra, Thomas  
...chaft/Health& Safety (CS-HS)

---

**Willkommen bei der Gefahrstoffverwaltung der KUKA**

Gerne beantworten wir ihre Fragen und unterstützen Sie bei Ihren Anliegen  
Wenden Sie sich bitte an mailto: arbeitssicherheit@kuka.com oder rufen Sie uns persönlich an, unter:

**Standort Augsburg Gefahrstoff:** Thomas Schikorra +49 (0) 821/ 797 4011  
**Standort Augsburg Gefahrgut:** Florian Pawlik +49 (0) 821/ 797 1440  
**Standort Bremen:** Sina Meyerdirks +49 (0) 421/ 6602 437  
**Standort Obernburg:** Christoph Moser +49 6022 503 640

Mit freundlichen Grüßen,  
Ihr Team Gefahrstoff/ und Gefahrgutmanagement

---

**Erste Schritte**

Verwenden Sie das Suchfeld im Seitenmenü wie folgt, um Informationen über Ihre chemischen Produkte zu erhalten:

**Die Suche erfolgt in drei Schritten**

1. Wählen Sie die Suchparameter aus, indem Sie auf den Pfeil neben dem Suchfeld klicken. Hierdurch öffnet sich ein Dropdown-Menü, in dem Sie die gewünschten Suchparameter auswählen können.
2. Gehen Sie die vollständigen

---

**Kundenservice - System**  
Stellen Sie uns Fragen zu unseren Systemen iChemistry, iPublisher und Manager

**Telefon:**  
+49 (0) 2102 30 595 19

**E-Mail:**  
support.de@intersolia.com

**Kundenservice - Sicherheitsdatenblätter**  
Lassen Sie uns Sicherheitsdatenblätter zur Aktualisierung zukommen:

Erreichbarkeit:  
Montag bis Freitag 8:00 - 12:00 Uhr und 13:00 - 17:00 Uhr



Kontakt für Rückfragen

Thomas Schikorra  
Head of Occupational Safety  
KUKA Aktiengesellschaft

**Email:**  
[Thomas.schikorra@kuka.com](mailto:Thomas.schikorra@kuka.com)

Telefon: 0821/ 797-4011  
Mobil: +49 151 29180104



C1962393.vcf



**Vielen Dank!**

**KUKA Aktiengesellschaft**

Zugspitzstraße 140

86165 Augsburg / Germany

[www.kuka.com](http://www.kuka.com)

