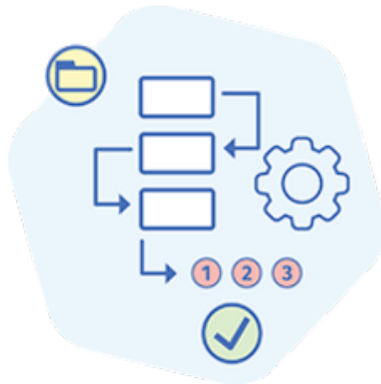


A photograph of a man with a beard and glasses, wearing a light blue denim shirt and white headphones around his neck. He is smiling and looking towards the left. The background is a blurred office environment with windows and a desk.

ITEK
Technologiapark 8
33100 Paderborn
Telefon: +49 5251 16 14-0
info@itek.de
www.itek.de

Branchen-Kommunikation benötigt weitere, digital verfügbare Inhalte – Prof. Dr. Uwe Kern

06.11.2019



Standardisierung

Falls Sie zusammen mit anderen Unternehmen oder als Verband Ihre B2B-Prozesse standardisieren möchten, sind wir der erfahrene Partner für Sie.



Software

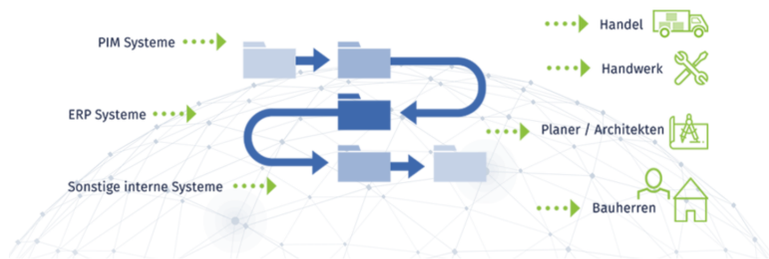
Wir bieten Ihnen leistungsfähige und erprobte Standard-Software für das Stammdatenmanagement auf Basis unserer XS-Technologie.



Services

Sie möchten die Prozesse in Ihren Unternehmen oder zu Ihren Marktpartnern auf der Basis von Branchenstandards optimieren? Wir helfen Ihnen gerne.

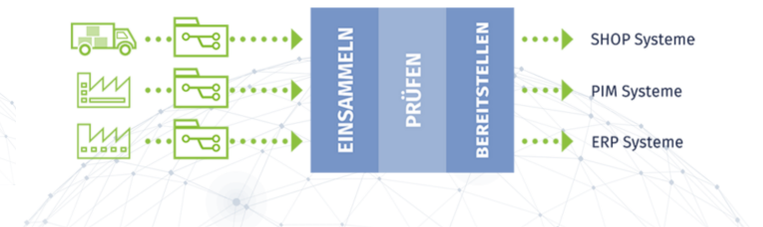
Vorstellung: ITEK Technologie organisiert Ihre B2B Prozesse



Omni Channel Stream



Open Datacheck



**Lieferantenportale im
Großhandel**

Agenda

- 1. Aktuelle Trends im SHK Großhandel**
- 2. Paradigmenwechsel**
- 3. Herausforderungen für Hersteller in der SHK-Branche**
- 4. Fragen und Antworten**



Aktuelle Trends im SHK Großhandel

**Produktstammdaten als
Erfolgsfaktor
und Gegenstand des
Einkaufsgesprächs**

**Verbesserung der Datenqualität
bei Handelsmarken**

**Shop als zentrale
Verkaufsplattform**

**Vernetzung mit den
Kundensystemen**

**Digitalisierung
aller B2B Prozesse**



Beispiel 1: Scorecard Open Datacheck

- Zielgruppe: Einkäufer / Verkäufer
- Abbildung der gelieferten Datenqualität und des Datenumfangs in einer Kennzahl
- Empfehlungen zur Optimierung
- Qualitätszertifikat

Open Datacheck 2.0 - Perfekte Produktstammdaten für die Haustechnik Branche MENÜ ABMELDEN

Startseite » Lieferantenübersicht » Scorecard PDF DOWNLOAD

Scorecard 83

Score Hinweis(e) zur Datenoptimierung

- Keine Montageanleitungen (-5)
- Kein ETIM vorhanden (-3)
- Keine Maßzeichnungen / vermaßte Strichzeichnungen (-3)
- Keine druckfähigen Bilder (-2)
- Unvollständige Vermarktungstexte (-1)
- Unvollständige Verwendungshinweise (-1)
- Unvollständige GTIN zu Verpackungseinheiten (-1)
- Unvollständige Verpackungseinheiten (-1)

Scoreverlauf

Zusatzinformationen

Letzte Lieferung aktuelles Datenpaket "DQR 5.1"	08.08.2019 16:22:01
Letzte Lieferung auslaufendes Datenpaket "DQR 4.0"	26.02.2019 15:58:13
Letzte Lieferung auslaufendes Datenpaket "DQR 5.0"	-
Letzte Lieferung abgelaufenes Datenpaket "Datenpaket 1.7"	02.02.2018 10:12:20
Letzte Lieferung Infopakete "PDF-Produktkatalog"	25.08.2017 11:41:38
Letzte Lieferung Infopakete "PDF-Preisliste"	26.02.2018 13:45:45
Letzte Lieferung Infopakete "ErP HEIZUNGSLABEL"	25.02.2019 06:57:09

Beispiel 2: Optimierung der Datenqualität

- „Fake“ Inhalte
 - Dummy Bilder
 - Falsche Maße und Gewichte
 - Dummy Klassifizierungen
 - Dummy Dokumente
 - Falscher Artikeltyp um Prüfungen zu verhindern, z. B. Maßanfertigung statt Standardartikel
 - Exportfähig „false“, um keine Warennummer und Herkunftsland angeben zu müssen

- Produkttyp-abhängige Inhalte
 - Dokumente
 - Qualität ETIM Klassifizierung



Beispiel 2: Optimierung der Datenqualität

33 Open Datacheck Hersteller liefern bereits nach der DQR 5.1

— - 31.OCT.2019

Die Datenqualitätsrichtlinie (DQR) 5.1 ist seit dem 1. Juni 2019 verfügbar und die DQR 4.0 läuft zum 31. Oktober aus. Inzwischen haben bereits 33 Open Datacheck Hersteller diese Datenqualitätsanforderung umgesetzt.

Mit Hilfe des Open Datacheck Service Teams wurden bereits mit Erscheinen der Richtlinie individuelle Empfehlungen zur Verfügung gestellt, die dann eine schnelle Umsetzung ermöglichten. Besonders schnell waren die folgenden Hersteller:



Beispiel 3: BauDocs

- Ein Verfahren zur Sicherung der Qualität von Baudokumenten an Artikeln
→ Verbesserung der Dokumentenqualität und –verfügbarkeit in Open Datacheck
- Die Zuordnung von Artikeln zu Baudokumenten
- Prozessabhängige Bereitstellung der Dokumente für den Handwerker
- Ein On Demand WebService, der in Plattformen und Online Shops integriert werden kann



Beispiel 3: Dokumenten- und Bildarten in BauDocs

- | | | |
|--|---|--|
| 1. Fotorealistisches Farb-Bild | 16. Datenblatt | 28. Leistungserklärung BauProduktenverordnung |
| 2. Fotorealistisches Schwarz-Weiß-Bild | 17. Gefahrgut – Datenblatt / Sicherheits- | 29. ErP Label |
| 3. Unvermaßtes Bild (Strichzeichnung) | datenblatt | 30. Zusatzdokumente für Artikel, die die UBA-Positivliste erfüllen |
| 4. Vermaßtes Bild (Strichzeichnung) | 18. Montageanleitung | 31. WELL-Label |
| 5. Explosionszeichnung | 19. Technische Info | 32. Produktvideo |
| 6. Milieubild, Badszene | 20. Technische Zeichnung | 33. Montagevideo |
| 7. Detailbild / Detailansicht | 21. Wartungsanleitung | 34. Tutorial |
| 8. Lifestyle (Emotionsbilder mit Menschen) | 22. Planungsanleitung | 35. Einzelprospekt |
| 9. Logo | 23. Prospekte | 36. Zertifikat Brandschutz |
| 10. 2D-Draufsicht | 24. Zulassung | 37. Zertifikat Explosionsschutz |
| 11. 2D-Frontale | 25. Schaltbild | 38. Zertifikat Arbeitsschutz |
| 12. 2D-Seitenansicht | 26. Schulungsfolie | 39. Zertifikat Korrosionsschutz |
| 13. Bedienungsanleitung/ Instruktion | 27. Pflegeanleitung | 40. CE-Konformitätserklärung |
| 14. Keyvisuals – Leitbilder | | 41. VDS-Zulassung |
| 15. Detailbild/-ansicht | | 42. Schallschutznachweis |



Beispiel 3: Nutzung von BauDocs in Open Datacheck




Open Datacheck 2.0 - Perfekte Produktstammdaten für die Haustechnik Branche

MENÜ
ABMELDEN

[Startseite](#) - [Artikelsuche](#) - [Detailsicht](#)

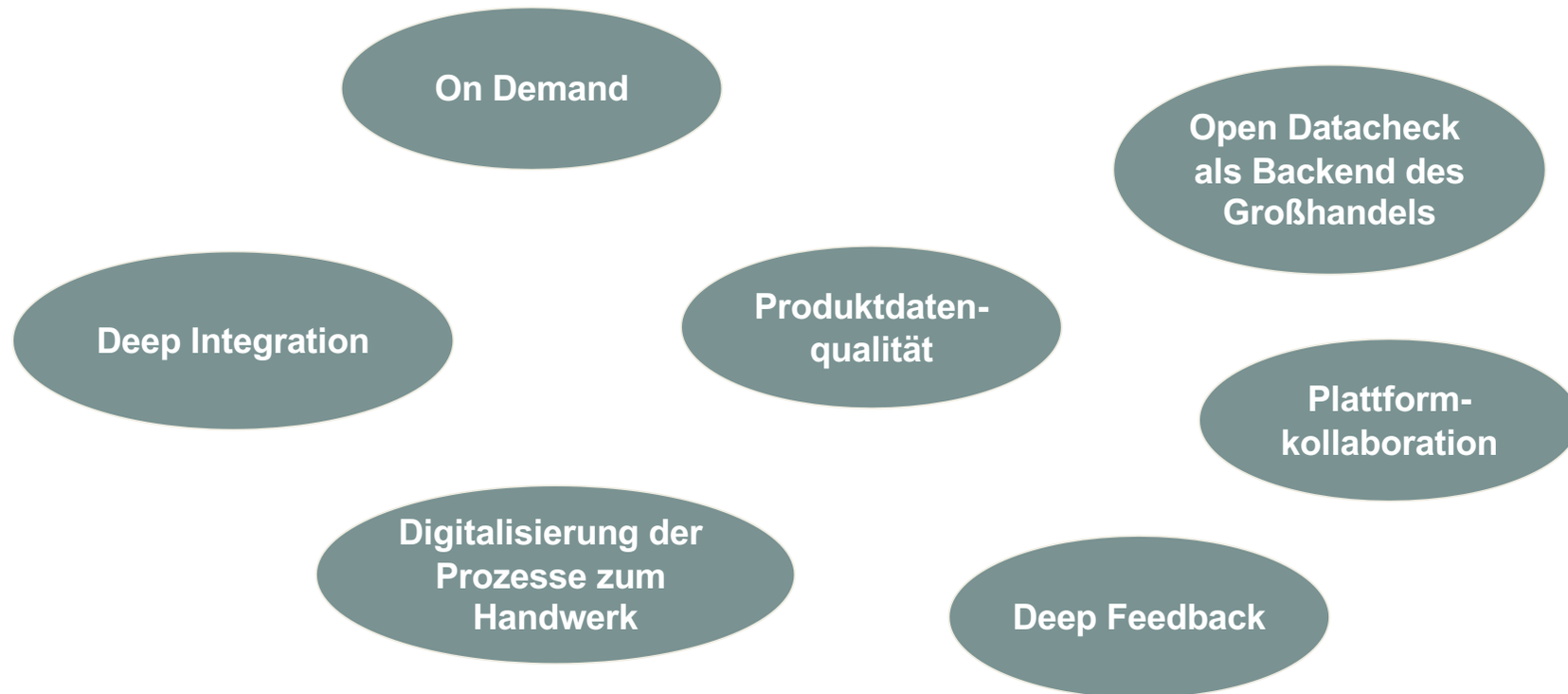
Artikeldetails	Texte	Gruppen	Logistische Daten	Weitere Daten	BauDocs (Beta)																						
Hersteller SANIPA Logo Werkartikelnummer SD14443 Artikelbild GTIN Artikeltyp Gueltigkeitsbeginn 01.04.2019 Kurztext 1 SA Spiegelschrank (Reflection) SD14443 Kurztext 2 Weiß-Soft 750,0x1000,0x149,0 Mindestbestellmenge 1 Mindestbestellmengeneinheit Stück Warennummer 94036090 Ursprungsland Deutschland Umsatzsteuerklasse voller Satz MWST.-Artikel Serie Reflection UBA-Positivliste Nein	<div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;"> ☰ ☰ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <h3>Phase: Angebot</h3> <p>Nutzen Sie diese Dokumente für ihre Angebotserstellung.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Datenblatt <small>(2.15 MB)</small></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Fotorealistisches Farb-Bild <small>(166.81 KB)</small></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Prospekt <small>(2.75 MB)</small></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Unvermaßtes Bild <small>(3.68 KB)</small></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Unvermaßtes Bild <small>(72.85 KB)</small></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Vermaßtes Bild <small>(88.45 KB)</small></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> </tr> </table> </div> <div style="width: 48%;"> <h3>Phase: Baustellenvorbereitung</h3> <p>Bereiten Sie ihr Bauprojekt mit diesen Dokumenten vor.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Datenblatt <small>(2.15 MB)</small></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Installationshinweise <small>(3.19 MB)</small></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Technische Zeichnung <small>(243.77 KB)</small></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> </tr> </table> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <h3>Phase: Baustellenübergabe</h3> <p>Schließen Sie ihr Bauprojekt mit diesen Dokumenten ab.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Datenblatt <small>(2.15 MB)</small></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Pflegeanleitung <small>(156.87 KB)</small></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> </tr> </table> </div>					Datenblatt <small>(2.15 MB)</small>		Fotorealistisches Farb-Bild <small>(166.81 KB)</small>		Prospekt <small>(2.75 MB)</small>		Unvermaßtes Bild <small>(3.68 KB)</small>		Unvermaßtes Bild <small>(72.85 KB)</small>		Vermaßtes Bild <small>(88.45 KB)</small>		Datenblatt <small>(2.15 MB)</small>		Installationshinweise <small>(3.19 MB)</small>		Technische Zeichnung <small>(243.77 KB)</small>		Datenblatt <small>(2.15 MB)</small>		Pflegeanleitung <small>(156.87 KB)</small>	
Datenblatt <small>(2.15 MB)</small>																											
Fotorealistisches Farb-Bild <small>(166.81 KB)</small>																											
Prospekt <small>(2.75 MB)</small>																											
Unvermaßtes Bild <small>(3.68 KB)</small>																											
Unvermaßtes Bild <small>(72.85 KB)</small>																											
Vermaßtes Bild <small>(88.45 KB)</small>																											
Datenblatt <small>(2.15 MB)</small>																											
Installationshinweise <small>(3.19 MB)</small>																											
Technische Zeichnung <small>(243.77 KB)</small>																											
Datenblatt <small>(2.15 MB)</small>																											
Pflegeanleitung <small>(156.87 KB)</small>																											



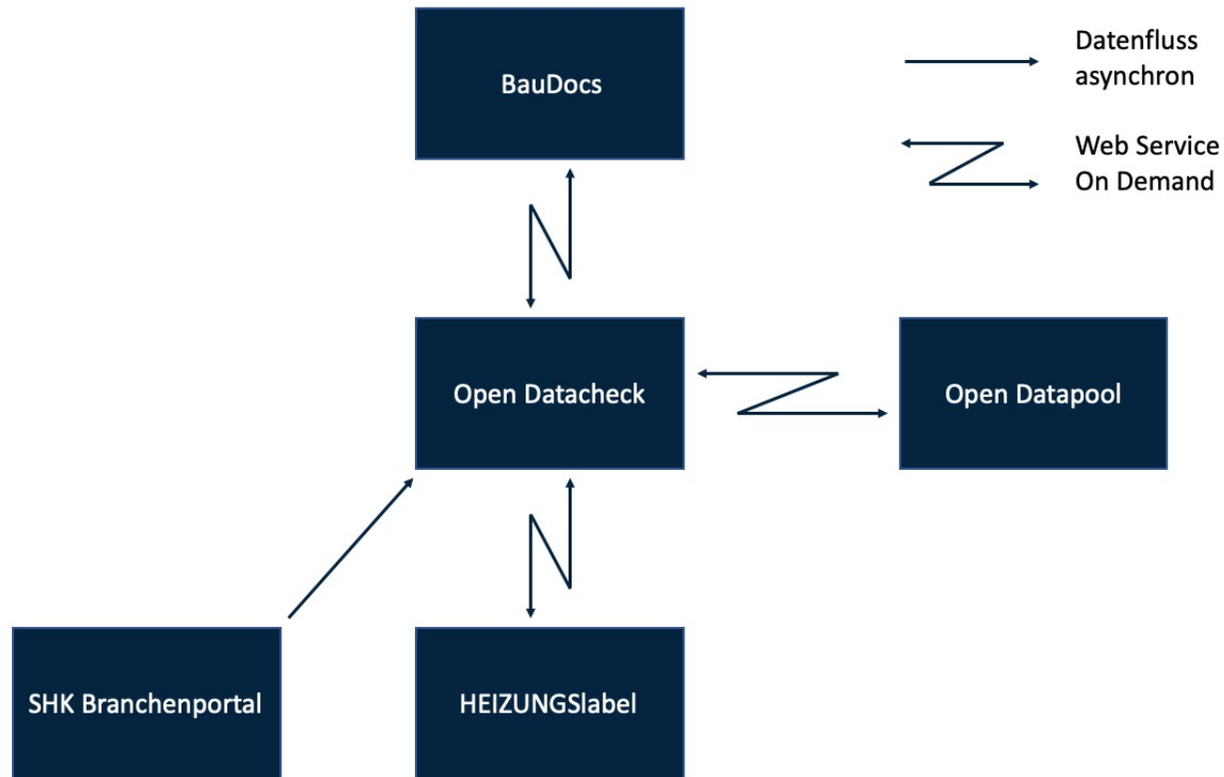
Agenda

1. Aktuelle Trends im SHK Großhandel
2. Paradigmenwechsel
3. Herausforderungen für Hersteller in der SHK-Branche
4. Fragen und Antworten





Beispiel 1: Plattformkollaboration



Beispiel 2: Deep Integration

- **Für Hersteller**
 - Aktuell: Direkte Übertragung von Produktdaten aus dem PIM-System in Open Datacheck
 - Zukünftig: Widgets für die WebSite; Änderungsdienst per Webservice

- **Für Großhändler**
 - Aktuell: FTP-Datenverteilung an den Großhandel und Zugriff per Webservice auf Open Datacheck (Stammdaten, Dokumente etc.)
 - Zukünftig: Komplexere Webservices und Widgets für den Online Shop



Beispiel 2: Deep Integration

INCONY AG und ITEK Technologie GmbH kooperieren

— - 24.OCT.2019

INCONY und ITEK haben eine enge Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Produktdatenprozesse vereinbart. Incony erweitert ihr PIM-System (ANTEROS) um Schnittstellen zur ITEK Datenqualitäts- und Verteilungstechnologie (XS Supplier Portal).

Damit können die INCONY-Kunden in Zukunft direkt im PIM-System ihre Daten nach den Qualitätskriterien ihrer Märkte prüfen, per Scorecard anzeigen, zeitnah die Daten verbessern und für die Märkte passend exportieren. Beim Import dieser Produktdaten auf die Lieferantenportale der Händler - die ITEK für viele wichtige Großhändler und Einkaufsgemeinschaften im SHK- und Elektro-Bereich betreibt - sind dann die Daten direkt in bester Qualität. Das ist für die Händler wichtig, um sich von Amazon & Co. abzugrenzen.

Fr. Dr. Radeke (Vorstand von INCONY) zur Kooperation: "Produktdaten sind das neue Firmen-Gold und das will poliert werden, damit es glänzt. Über die ITEK-Kooperation erzielen unsere Kunden gute (polierte) Daten, da sie im PIM-System direkt die Datenprüfungen aus den Händlerportalen simulieren und schon vor Abgabe an die Händler verbessern können".

Prof. Dr. Uwe Kern (Geschäftsführer der ITEK Technologie GmbH) ergänzt: "Wir möchten, dass unsere Technologie in den Hintergrund tritt und für den Hersteller einfach nur perfekte Produktdatenprozesse entstehen. Für unsere Kunden im Großhandel ist es wichtig, dass Prozesse schnell sind und die Datenqualität stimmt." sagt Prof. Dr. Uwe Kern, Geschäftsführer der ITEK Technologie GmbH.



Agenda

1. Aktuelle Trends im SHK Großhandel
2. Paradigmenwechsel
3. Herausforderungen für Hersteller in der SHK-Branche
4. Fragen und Antworten



Herausforderungen für Hersteller in der SHK Branche

Produktdatenqualität kompromisslos herstellen

- Stellen Sie sich den Qualitätsprüfungen von Open Datacheck
- Kümmern Sie sich um die Vervollständigung Ihrer Dokumente und Bilder

Standards zur Verkaufsförderung nutzen

- Liefern Sie aussagefähige Kurztexte
- Nutzen Sie die ETIM Klassifizierung, damit Ihre Produkte im Shop des Großhandels besser gefunden werden

Neue Standards frühzeitig analysieren und umsetzen

- DQR 6.0 kommt Anfang des Jahres
- Neue Themen: Ersatzteile, ETIM 8, Gefahrstoffe, ...

Agenda

1. Aktuelle Trends im SHK Großhandel
2. Paradigmenwechsel
3. Herausforderungen für Hersteller in der SHK-Branche
4. Fragen und Antworten



A photograph of a man with a beard and glasses, wearing a light blue denim shirt and white headphones around his neck. He is smiling and looking towards the right. The background is a blurred office environment with windows and a desk.

ITEK
Technologiapark 8
33100 Paderborn
Telefon: +49 5251 16 14-0
info@itek.de
www.itek.de

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Link Folien: www.itek.de/shk-tv2019 / Abonnieren Sie unseren Newsletter: www.itek.de/newsletter