

# FIT-2-FUTURE

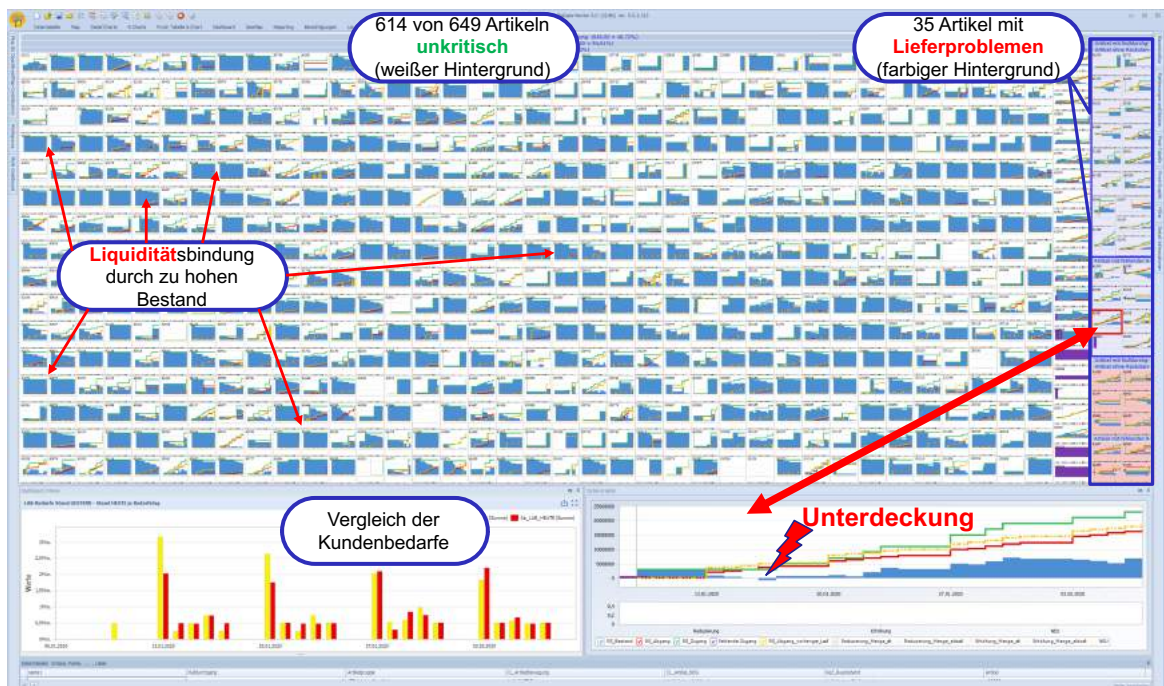
## Remote-Vitalitätscheck von Lieferketten

### Kennen Sie diese Schwierigkeiten?

- ⇒ Ihnen fehlt die Transparenz über die aktuelle Bestands- und Versorgungssituation aller Artikel Ihrer Lieferketten
- ⇒ Die Risikoabschätzung Ihrer SupplyChain ist mangelhaft- die aktuellen Kundenbedarfe und der permanenten Bedarfsänderungen Ihrer Kunden ist Ihnen nicht bekannt
- ⇒ Sie haben keine Übersicht über Artikel mit Versorgungsproblemen oder hoher Reichweite
- ⇒ Sie wissen von Ressourcenverschwendung in der Disposition und der Kundenbetreuung durch fehlendes Ausnahmemanagement.

### Unser Lösungsvorschlag:

- Übersichtliche Visualisierung und Interpretation der Versorgungssituation der kompletten SupplyChain unter Nutzung des BigData Monitor® und des standardisierten Analysemodells (u.a. Zugangsverlauf, Abgangsverlauf, Bestandsentwicklung über der Zeitachse)



- Datenbereitstellung → Visualisierung → Workshop → Maßnahmenplan

### Ihr Nutzen:

- Machen Sie jetzt Ihre Versorgungsketten **fit** für die „post-COVID-world“
- Bewerten Sie das **Risiko** durch Geo-Clustering incl. Gruppierung auf Risikogebiete
- Erkennen Sie sofort, ob potentieller **Umsatz** durch die Lieferketten gefährdet ist
- Steuern Sie Ihre **Liquidität** durch standortbezogene und standortübergreifende Versorgungsoptimierung nach Menge und Wert
- Erkennen Sie umgehend die Auswirkungen von **Marktveränderungen** auf Ihren Umsatz durch die Beobachtung der Marktveränderungen und der Versorgungssicherheit aller Artikel durch Daten-Updates („**The resilient supply chain wins**“)

- **schnelle** Visualisierung und Interpretation der Ergebnisse incl. Maßnahmenplan (innerhalb von 7 Tagen bei Ersteinrichtung; innerhalb von 2 aufeinander folgenden Tagen bei Daten-Updates)
- keine Softwareinstallation; **vollständiger Remote-Service**
- Alert-Management zur vollautomatischen Übernahme der Kundenbedarfe

### Was zeichnet uns aus?

- Wir kombinieren langjährige Berufserfahrung in Operations/SupplyChain mit der Fähigkeit der Datenanalyse und -integration durch Nutzung moderner und innovativer BigData-Tools.
- Die gleichzeitige Visualisierung von hochgradig variablen Daten aus unterschiedlichen Informationsquellen zeigen die Komplexität – ein Bild sagt mehr als tausend Worte.
- Die grafischen Hochleistungskomponenten des BigData Monitor® (Visual Analytics) adressieren die Fähigkeit des menschlichen Gehirns, sekundenschnell Muster zu erkennen (Pattern Recognition).

### Unsere Vorgehensweise:

1. **Exploration:** Klärung der Fragestellung und Datenbereitstellung
2. **Customization:** Anpassung der Auswerteroutinen/Datenmodell an die kundenspezifischen Anforderungen
3. **Execution:** Analyse, Interpretation und Bewertung der Visualisierungsergebnisse und 1- tägiger Workshop als Videokonferenz zur Durchsprache, Diskussion und Maßnahmenableitung
4. **Results:** Dokumentation des Workshops, Entwicklung und Vorstellung eines Umsetzungsfahrplan (Zeitplan, Kosten) aus den Erkenntnissen des Workshops

### Was kostet ein Remote-Vitalitätscheck für Ihre Lieferketten?

Inhalt des Vitalitäts-Check-up	Paket VERSORGUNGS-SICHERHEIT	Paket DATEN-UPDATE
Abstimmung zu kundenindividuellen Artikelmerkmalen	X	
Übernahme der Daten (CSV, EXCEL, ACCESS)	X	X
Plausibilitätsprüfung auf Verarbeitbarkeit	X	
Anpassung an kundenspezifische Anforderungen	X	
Analyse, Interpretation und Bewertung der Ergebnisse	X	X
1-tägiger Workshop als Videokonferenz zur Diskussion und Maßnahmenableitung	X	X
Dokumentation und Entwicklung Umsetzungsfahrplan	X	X
<b>Paketpreis (zzgl. 19% Mwst)</b>	<b>auf Anfrage</b>	<b>auf Anfrage</b>
Zeit zwischen Datenbereitstellung und Workshop	7 Tage	2 Tage
Häufigkeit	einmal	beliebig

### Video zur Versorgungssicherheit:

[www.youtube.com/watch?v=mXnWXIDrFd4](http://www.youtube.com/watch?v=mXnWXIDrFd4)

⇒ **Rufen Sie uns an. Wir helfen Ihnen schnell und remote für einen klaren Blick auf das Wesentliche in Ihren Lieferketten!**