



Besser planen mit Vorhersagen.
Weniger verschwenden.

07.10.2021

Pitchdeck

Das Problem mit bestehenden Lösungen



Moderne Algorithmen outperformen Mensch und Statistik

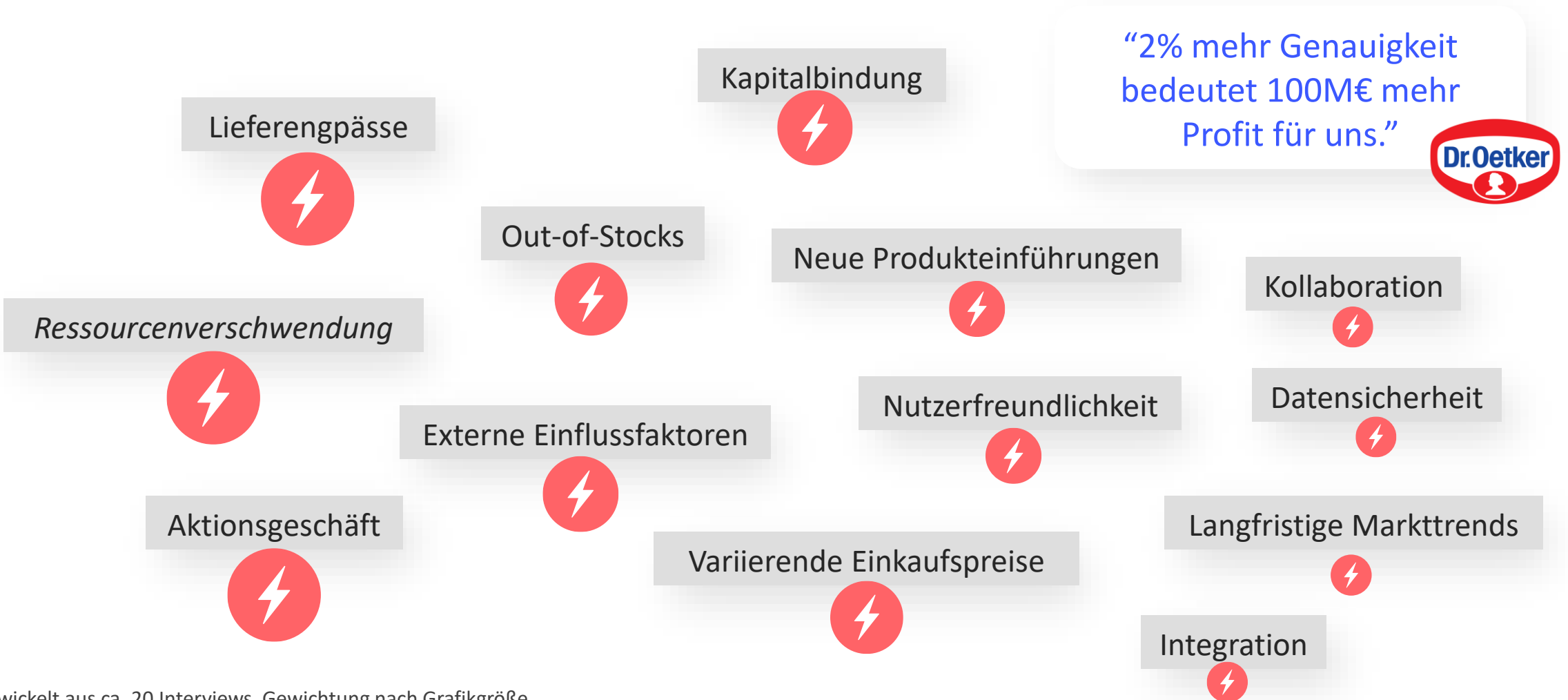


Individualisierte Forecasting-Lösungen sind zu teuer



Keine klaren Handlungshilfen

Um welche Herausforderungen geht es? @Kunden



* Entwickelt aus ca. 20 Interviews. Gewichtung nach Grafikgröße

Unsere Lösung



Wir garantieren genauere Vorhersagen



Anstatt CapEX eine monatliche SaaS Gebühr



Wir analysieren die Auswirkung auf Produktion & Einkauf

* Getestet gegen SAP Forecasting, SAP IBP, AWS Forecasting, Google Auto ML, Obviously AI

Traktion

8

Projekte in der Pipeline

6

Pilotprojekte, meistens bezahlt

20

K€ MRR EOY 2021

Ausgewählte Kunden



Franz Wiltmann GmbH
Meat products



Krüger Group
Food producer group



Pfeifer & Langen

Pfeifer & Langen
Food producer group



IFAO AG (Kunden Koop.)
Supply chain consultancy

Unterstützer



Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen



Wettbewerb

	low cost	user friendliness	no code	high performance	easy integration	focus on FMCG	developer friendliness*
Forenamics	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<i>kinaxis</i>		✓	✓	✓			✓
JOHN GALT <small>THE FORECAST EXPERTS</small>	✓		✓		✓	✓	
aws	✓					✓	✓
SAP <small>SAP Forecasting and Replenishment</small>					✓	✓	✓
X	✓		✓				

* We want to be user friendly, not developer friendly. That makes our user experience way simpler. The only interaction with the IT department is 1-2 days to get our APIs running.

Zusammenfassung

No code

Wir übernehmen alles von der **Datenaufbereitung** bis zur **Vorhersage**.

Höchste Genauigkeit

...von **allen** standardisierten Lösungen.*

Plug & Play

 2 Tage testing

 2 Tage Integration

 Profit

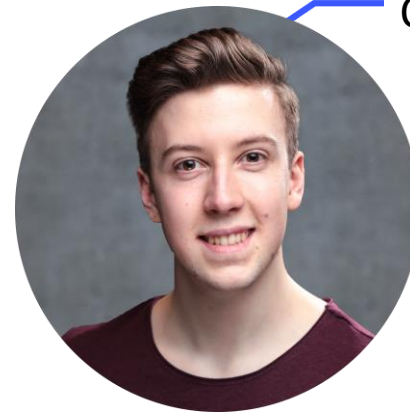
* Tested against SAP Forecasting, AWS Forecasting, Google Auto ML, Obviously AI

2 Gründer, 1 Leidenschaft: loving:tech



CTO

Milan Hofmann



CEO

Jonathan Kurth



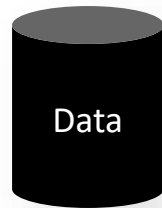


Forenamics

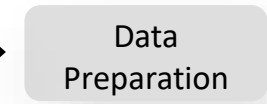
Unsere Technologie

Besser

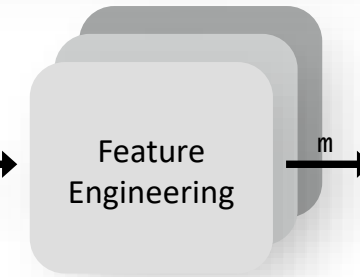
Anstelle eines einzigen Modells für alles trainieren und optimieren wir einzelne Modelle für jede Ressource oder jedes Produkt.



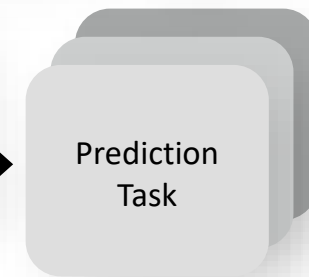
1



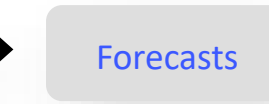
n



m



→



Versteckte Synergien

Unsere Algorithmen ermöglichen es, mehrere Datenquellen zusammenzuführen, um Synergien zu erkennen und die Genauigkeit weiter zu erhöhen.

Schneller

Unsere Cloud-Struktur ermöglicht simultane, nicht-iterative Berechnungen. Im Durchschnitt wird die Trainingszeit um ~90% reduziert.