

Wollen Sie Ihre Unternehmensdaten wie ein Data Scientist mit LucaNet beherrschen?

Wie sehen Trends wesentlicher Kennzahlen Ihres Unternehmens aus? Erhalten Sie bei der Beantwortung dieser Fragen bereits schnelle, klare Antworten und dies ohne menschlichen Bias?

Predictive Analytics App schafft sofort Abhilfe

Die Predictive Analytics App ergänzt in LucaNet vorhandene Kennzahlenanalyse und Planungen mit statistischen Methoden. Entscheidungen können mit praxiserprobten Methoden wie Zeitreihen, quantifizierbaren Trends und Prognosen unterfüttert werden.

Planungen schnell validieren

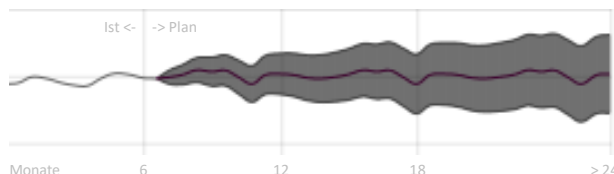
Manuelle Planungen können praktisch um maschinell geplante Elemente angereichert werden. Dies beschleunigt die Kalkulation von Szenarien sowie die statistische Validierung derer Planungsziele.

Praktische Anwendungsfälle leicht umgesetzt

Möchten Sie Kennzahlen über längere Zeiträume (z.B. 24 Monate) vorhersagen? Die App bietet benutzerfreundliche Oberflächen zur Eingabe von Parametern, Ober- und Untergrenzen für Prognoseergebnisse und manueller Korrekturen.

Daneben ermöglicht die App weitere statistische Funktionen, um z.B. Ausreißer zu bereinigen, sowie andere externe Daten (wie die Ölpreisentwicklung oder den IFO-Index) in der Prognose zu berücksichtigen.

Die generierten Daten werden sofort in Form eines Berichts dargestellt und als Buchung in LucaNet gespeichert. Mit den für LucaNet üblichen Darstellungstechniken lassen sich die Ergebnisse auf einen Blick ablesen:



Die App ist somit ein zusätzliches ausgereiftes Instrument, um die in LucaNet vorhandenen Zahlen operativ zu analysieren und zu planen.

Wenden Sie sich an uns, dann werden Sie zum LucaNet Data Scientist!

Ihr PKF Ansprechpartner



Mikalai Lysy

Consultant

Telefon +49 89 290 32-0

E-Mail its@m.pkf.de

Für Sie ebenso ein interessanter Artikel:
[Spiegelpflege mit LucaNet](#)