

Absatzplanung mit KI

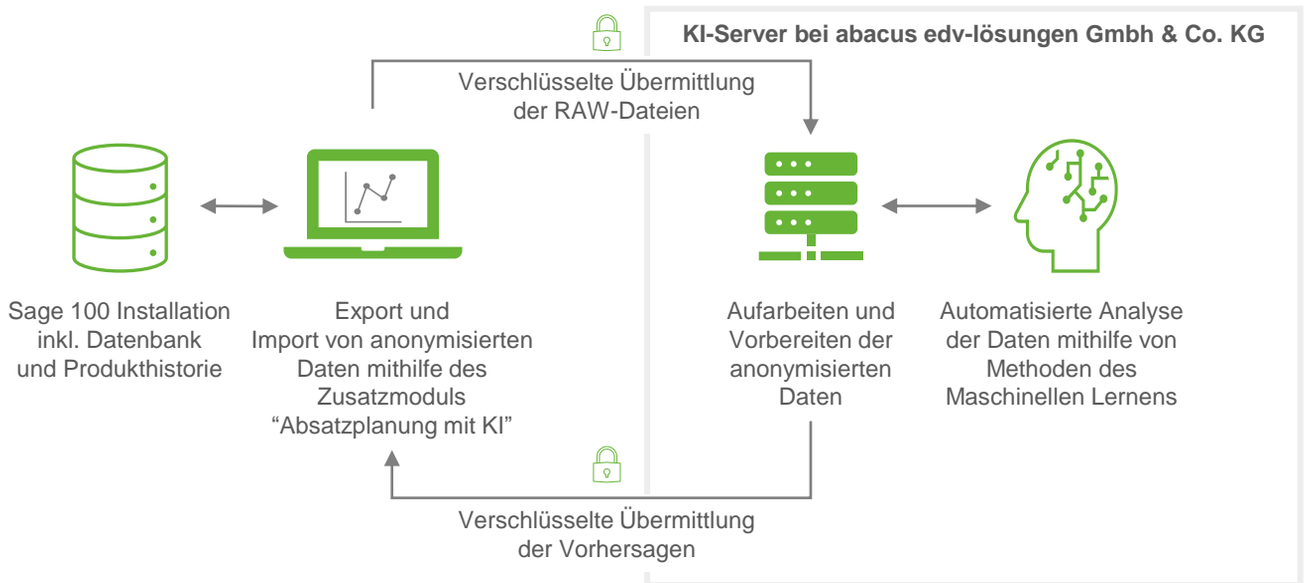
## abacus „Absatzplanung mit KI“

Mit Hilfe von KI wird automatisch prognostiziert, was zukünftig verkauft wird.

### Beschreibung:

Mit dem Sage 100 Zusatzmodul „Absatzplanung mit KI“ von abacus haben Sie eine automatische Datenanalyse in Ihrer Sage 100, die Ihnen mit Hilfe von wenigen Klicks sagt, wann Sie höchstwahrscheinlich was verkaufen werden. Dabei werden Einflussfaktoren, wie z.B. Feiertage und Umsätze, aus den vorherigen Wochen und Monaten berücksichtigt. Wenn Sie schon heute wissen, was Sie mit hoher Wahrscheinlichkeit in ein paar Tagen, Wochen oder Monaten verkaufen, werden viele weitere Tätigkeiten im Unternehmen einfacher und effizienter.

Sie können rechtzeitig die Waren und Ressourcen bestellen, Sie können die Artikel zum idealen Zeitpunkt produzieren und bspw. Lagerkosten sparen. Mit dem Grundmodul zur „Absatzplanung mit KI“ erhalten Sie einmalig eine Vorhersage für die kommenden 18 Monate je Verkaufsartikel. Zusätzlich können später, je nach Wunsch, weitere Absatzpläne unterjährig bestellt werden, um die Aussagekraft der Pläne zu verfeinern. Noch nie war es mit der Sage 100 so einfach, die Vorteile von intelligenter Technologie zu nutzen.



### Funktionalitäten

- ✓ Automatische Erstellung von monatlichen Absatzprognosen mit Hilfe von KI für die Verkaufsartikel
- ✓ Berücksichtigung von z. B. den folgenden Variablen: Saisonverlauf, kurzfristiger Trend und Feiertagen
- ✓ Jeder Absatzplan schaut 18 Monate in die Zukunft, um auch langfristig planen zu können und z. B. Rahmenverträge abzuschließen.
- ✓ Mithilfe des Zusatzmoduls werden die Daten anonymisiert importiert und exportiert.

### Hauptnutzen

- ✓ Hohe Zeitersparnis durch die automatische Berechnung von Absatzplänen für alle Verkaufsartikel
- ✓ Erhöhung der Planungssicherheit
- ✓ Langfristige Entscheidungen mit mehr Sicherheit treffen
- ✓ Vermeidung von Abfällen und Optimierung des Personaleinsatzes
- ✓ Erhöhung der Verfügbarkeit und dadurch zufriedene Kunden und höherer Umsatz
- ✓ Senkung von überflüssigen Produktions- und Lagerkosten
- ✓ Berücksichtigung von langfristigen Saisonkurven und kurzfristigen Trends