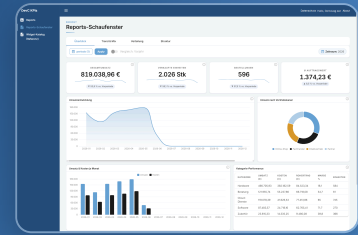




Ihre Zahlen. Klar im Blick.

DevC.KPI macht aus Ihren bestehenden Datenbanken aussagekräftige, interaktive Dashboards — fertig für Sie gebaut und gepflegt. Kein Zusammenklicken, keine Software-Installation: einfach im Browser öffnen und verstehen, was Ihre Zahlen sagen.



WAS DEVC.KPI FÜR SIE TUT



Alle Daten an einem Ort

Wir verbinden Ihre vorhandenen Datenbanken — Umsatz, Vertrieb, Personal, Zeiterfassung — zu einem klaren Gesamtbild.



Interaktive Auswertungen

Diagramme, Kennzahlen und Tabellen zum Filtern, Aufklappen und Hineinzoomen — nicht nur ein starres Bild.



Im Browser, überall

Keine Installation, kein Rollout. Reports per Link teilen — auch mit Empfängern ohne eigenen Zugang.



Für das ganze Team

Sie zahlen pro Datenquelle, nicht pro Person — beliebig viele Betrachter ohne zusätzliche Lizenzkosten.



Betreut & gepflegt

Wir bauen Ihre Reports und halten sie aktuell. Sie kümmern sich um Ihr Geschäft, nicht um das Werkzeug.



Maßgeschneidert

Auch ungewöhnliche Kennzahlen und Sonderwünsche setzen wir um — nicht nur, was ein Standard-Werkzeug vorsieht.

WARUM NICHT DAS ÜBLICHE BI-WERKZEUG?

Klassische BI-Tools

- × Reports mühsam selbst zusammenklicken
- × Lizenzkosten für jeden einzelnen Betrachter
- × Ein Zeitraum-Filter wirkt oft nur auf eine Tabelle
- × Erst nach Einarbeitung und Schulung nutzbar

Mit DevC.KPI

- ✓ Fertige Reports — von uns gebaut und gewartet
- ✓ Ein Preis pro Datenquelle, beliebig viele Betrachter
- ✓ Ein Filter wirkt auf den ganzen Bericht, quellenübergreifend
- ✓ Ohne Schulung sofort verständlich — einfach im Browser öffnen

SO EINFACH GEHT'S

1

Anbinden

Wir verbinden DevC.KPI sicher mit Ihren bestehenden Datenquellen.

2

Aufbauen

Sie sagen, was Sie sehen wollen — wir bauen die passenden Reports.

3

Nutzen

Ihr Team öffnet die Dashboards im Browser und teilt sie per Link.

Bereit, Ihre Zahlen sprechen zu lassen?

Sehen Sie sich die Live-Demo an oder fragen Sie uns ein unverbindliches Beispiel an — office@devcircle.at

kpi.devcircle.at

Live-Demo ansehen

