

Heyde Qlik Template für Sage 200 Finanz

Von EBIT-Analyse bis Liquiditäts-Planung: Alle Finanz-Daten standardisiert, effizient und mobil analysieren.

Transparente Finanz-Analysen für Sage 200

Das **Heyde Qlik Template für Sage 200 Finanz** richtet sich an Fachleute in den Bereichen Finanz und Controlling und liefert fix-fertige Standardauswertungen auf Basis von Sage 200 Finanz.

Analysieren, Verstehen und Handeln - in kürzester Zeit

Mit nur einem Qlik: Das Heyde-Template stellt aussagekräftige Visualisierungen schnell und mühelos, mobil und auf unterschiedlichen Endgeräten zur Verfügung. Natürlich auch in Excel.

Kurz und bündig

- Heyde Qlik Template für Sage 200 Finanz
- Standardisierte Visualisierungen für Finanz-Profis
- Für Fachleute in Finanzen und Controlling
- Standard-Kennzahlen, FiBu, BeBu, Anlagenbuchhaltung
- OP Debitoren & Kreditoren, Liquiditätsanalyse
- Analyse bis auf Einzel-Buchung
- Standard Out-of-the-Box Lösung
- Mit wenigen Handgriffen mit Sage 200 verknüpft
- Beliebige individuelle Anpassungen im Self-Service-Modus
- Beliebige zusätzliche Datenquellen integrieren
- Optional: IBCS- (Hichert) -konforme Visualisierungen
- Mobile Nutzung

Cockpit

Das **Heyde Qlik Template für Sage 200 Finanz** ist einfach und ansprechend visualisiert und baut auf der bewährten Qlik-Software auf.



Heyde: Experten mit Qlik und Sage 200

Heyde ist Qlik Expertise Partner sowie Qlik Elite Solution Provider und hat in über 150 Projekten u.a. komplexe Anforderungen in den Bereichen Finanz und Controlling umgesetzt. Auch im internationalen Umfeld und unter Berücksichtigung von IBCS- (Hichert) konformen Visualisierungen. Das Heyde-Template ist von Sage mitentwickelt und zertifiziert und garantiert so die nahtlose Integration in die Sage 200 Umgebung. Zahlreiche Unternehmen mit Sage 200 Finanz setzen auf die bewährte Qlik-Lösung von Heyde.

Seit über 25 Jahren besteht die Partnerschaft zwischen Heyde und Sage. Als Sage Competency Center betreut Heyde dutzende von Unternehmen mit Sage 200 Finanz im Einsatz.



