

# kosy<sup>↗</sup> Enterprise – WebInterface und Dashboards

**Moers:** Die kosy<sup>↗</sup>-Dashboards erhalten neue, starke Funktionen. Auf Basis der bewährten und äußerst beliebten Webservices der HKS Informatik bekommt kosy<sup>↗</sup> Enterprise in der neuesten Version entscheidende Neuerungen. Auf den 2017er Anwendertreffen in Hannover und Bad Kissingen wurden die Möglichkeiten der Schnellzugriffe per „Kachel“, neue Widgets sowie vor allem die Möglichkeit der Vernetzung einzelner Anzeigekomponenten den 300 Experten aus den Bereichen Controlling, Unternehmensführung und IT vorgestellt. Die Gäste informierten sich im Rahmen der Live-Demos von den Vorzügen der neuen Möglichkeiten.

Doch Schritt für Schritt: Zunächst nutzen mittlerweile immer mehr begeisterte kosy<sup>↗</sup>-Anwender die browserbasierten Funktionen der Dashboards und Webinterfaces. Ermöglichen die Ersteren auch völlig ungeübten Interessenten das aktive Abrufen von Informationen in individuell und persönlich zusammengestellten Ansichten,

gerne aus einer optisch sehr ansprechenden Kombi-



nation von tabellarischen und grafischen Komponenten, sind die Letzteren eine interaktive Nutzungsmöglichkeit für die Hauptnutzer eines kosy<sup>↗</sup>-Systems. Sämtliche Listen der Funktion Ausgabe>Ergebnisse stehen ohne weitere Vorbereitung browserbasiert auf sämtlichen Geräten interaktiv zur Verfügung.

**Kacheltechnik bietet noch mehr Informationen auf einen Blick sowie ein intuitives Handling.** Was gibt es Neues in der Navigation? Zunächst lässt sich nun die von vielen mobilen Geräten bekannten und vertraute „Kacheltechnik“ nun auch in den kosy<sup>↗</sup>-Dashboards nutzen. Beliebige Inhalte werden mit freien Titeln sowie direkter Anzeige von Zahlenwerten in kleinen Piktogrammen dem Benutzer angeboten. Er sieht beispielsweise direkt ein Symbol „offener Forderungsbestand“, samt aktueller Höhe in Euro sowie einer farbigen Hervorhebung bei entsprechenden Grenzwerten. Daneben könnte

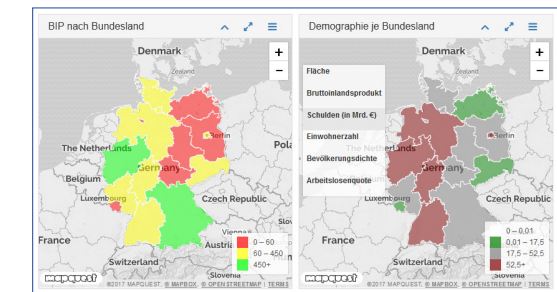


sich in ähnlicher Form die Lage im Investitionsbereich visualisieren. Selbst anspruchsvollere Vorgänge wie eine vollständige Wirtschaftsplanung mit entsprechenden Teilplänen lassen sich so spielend leicht darstellen und auch von technisch unbedarften Personen selbständig bearbeitet werden.

**Verknüpfte Widgets ermöglichen zentrale Navigation und vernetzte Analysen.** Es lassen sich die einzelnen Grafiken und Tabellen einer Seite nun koppeln. Wird beispielsweise in einem Kundencoockpit oben links eine entsprechende Kundennummer ausgewählt, können gleichzeitig sofort mehrere Anzeigen auf diesen Kunden schalten. In einem Fenster lässt sich z.B. für den Kunden die tabellarische Kalkulation der aktuellen Marge anzeigen, in einem zweiten dann die grafische Darstellungen eines eventuell vorhandenen offenen Postens und im dritten Bereich sämtliche vorhandenen Informationen zu technischen Details wie Zählerdaten, Einbauorte und Ähnliches.

Mit diesen beiden neuen Funktionen lassen sich sozusagen eigene Benutzeroberflächen samt Benutzerführung sogar personenindividuell durch den Anwendern zusammenstellen. Einfacher und interaktiver konnten kosy<sup>↗</sup>-Systeme

nie zuvor von einer breiten Masse von Interessenten genutzt werden. Da fällt es kaum noch auf, dass sich viele weitere Details in den Anzeigekomponenten verstecken. So lassen sich zum Beispiel geografische Informationen (sog. Geodaten) in frei wählbarem Kartenmaterial interaktiv darstellen. Außerdem lässt sich innerhalb der Grafiken durch einfaches Doppelklicken gezielt abtauchen, die hierbei durchgeführt



ten Drill-Downs führen automatisiert durch die im Hintergrund vorliegenden kosy<sup>↗</sup>-Hierarchien.

Überzeugen Sie sich selbst von der Einfachheit und Transparenz der kosy<sup>↗</sup> Webservices – lassen Sie sich noch heute Ihre kostenlosen Demo-Link von unserem Kundensupport einrichten.

