

BCS-Cockpit

Informationen auf einen Blick

Transforming Data Into Profit

BCS-Cockpit

Zielsetzung des Cockpit ist es, dem Top Management mit Hilfe weniger Anzeigen einen aktuellen Überblick über die wichtigsten Kennzahlen des Unternehmens zu verschaffen.

BCS-Cockpit besteht aus einem Instrumentarium, bei dem mit einem Minimum an Anzeigefunktionalität, ein Maximum an Informationstransfer erreicht wird. Damit hebt es sich bewusst zu hoffnungslos überladenen Dashboards ab.

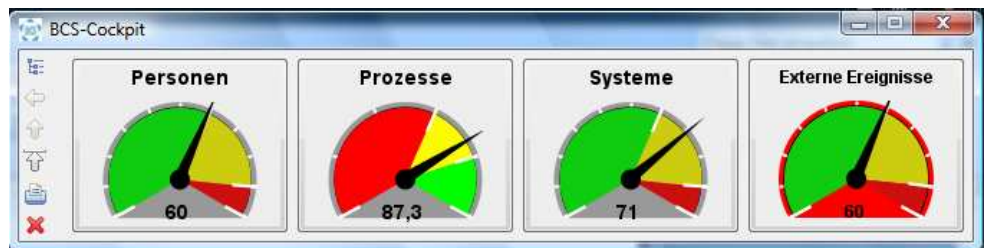
Funktionalität

- benutzerdefinierter (hierarchischer) Aufbau des Cockpit
- freie Wahl der Anzeigesymbole
- automatische Datenaktualisierung
- Historisierung der Anzeigewerte mit grafischer Darstellung
- benutzerdefinierte und standardisierte Verdichtungsregeln
- Alert-Funktion bei außergewöhnlichen Ereignissen
- Unterlegung der Anzeigen mit Dokumenten
- automatischer Versand von emails und sms
- Unterstützung von single sign-on
- umfangreiche Administrationsfunktionen

Technologie

BCS-Cockpit ist in modernster Java-Technologie entwickelt und kann sowohl als Web- als auch als Desktop-Anwendung ausgeliefert werden. Als Datenbasis sind alle gängigen relationalen Datenbanksysteme einsetzbar.

Anzeige

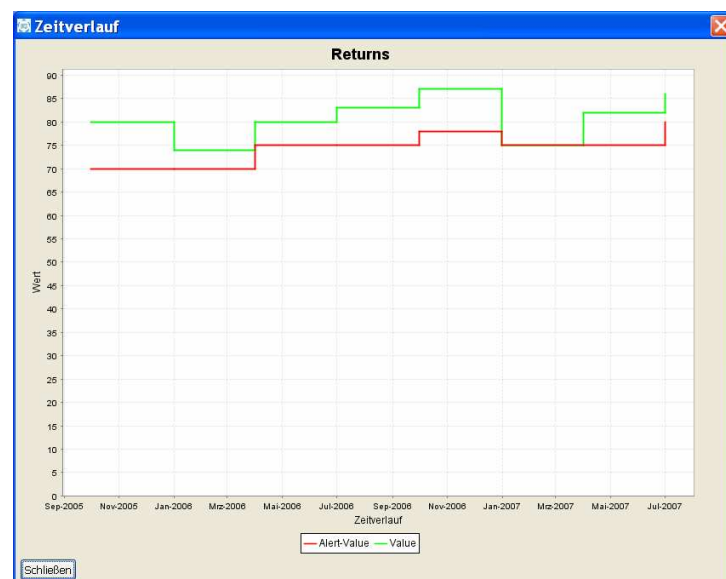


Datenversorgung

Die Anzeigewerte werden auf der untersten Stufe manuell eingegeben oder über Schnittstellen aus anderen Systemen versorgt. Auf den nächst höheren Stufen werden diese über vorgegebene Standardfunktion (z.B. Durchschnitt), benutzerdefinierte Formeln oder entsprechende Java-Prozeduren berechnet.

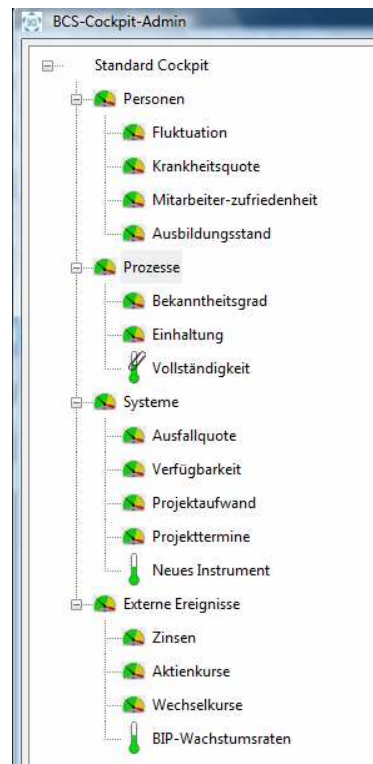
Historisierung

Anzeigewerte werden historisiert, d.h. wenn sich ein Wert ändert, so wird der vorherige Wert gespeichert. Die Historie kann dann grafisch angezeigt werden.



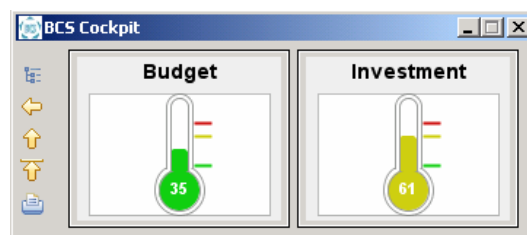
Struktur

Wie bereits erwähnt hat ein Cockpit eine Struktur, die vom Anwender frei definiert werden kann. Dies entspricht weitgehend der gewohnten Vorgehensweise wie beim Windows-Explorer, und schließt Kopier- und Einfüge-Funktionen mit ein.



Darstellung

Die Kennzahlen werden grafisch in Form verschiedener Instrumente dargestellt, die ebenfalls vom Anwender aus einem vorgegebenen Angebot ausgewählt werden können. Neben dem bereits dargestellten Tachometer kann dies z.B. auch ein Thermometer sein.



Highlights

- prägnante Darstellung von Unternehmenskennzahlen
- hohe Flexibilität
- einfache Bedienbarkeit
- benutzerdefiniertes Layout
- einfache Datenversorgung über relationale DB
- **Hoher Nutzen zu attraktivem Preis**

Kontakt

Joachim Teller
focus DV-Technologie Beratung und Entwicklung GmbH
Bahnhofsweg 8
82008 Unterhaching



Tel +49(89)74 13 83 0
Fax +49(89)74 13 83 29
E-Mail info@focus-dv.de
www.focus-dv.de