

solPlanning

Simulieren und prognostizieren Sie Ihre finanzielle Zukunft

Finanz-, Liquiditäts-, Kennzahlen- und Kostenplanung

solPlanning bietet Ihnen alle Möglichkeiten für eine schnelle, bedienerfreundliche Unterstützung des zentralen oder dezentralen Planungsprozesses. Aus diesem Grund wurde **solPlanning** von Benutzern für Benutzer entwickelt. Planungsszenarien und -prozesse wurden analysiert, für **solPlanning** getestet und nur dann in die Entwicklung übernommen, wenn diese auch dem gemeinsamen Motto entsprachen: Komplexe Prozesse müssen einfach darstellbar sein, nur das Entscheidende ist umzusetzen.

Damit schaffte solvistas ein perfekt angepasstes Werkzeug, das einfach bedienbar, einfach erlernbar und damit einfach perfekt an den Planungsverantwortlichen und -anwender angepasst ist. **solPlanning** vereinfacht die Erfassung von Budget- und Vorschauwerten aus Finanz- und Kostenbereichen Ihres Unternehmens. Somit werden Sie von **solPlanning** in Ihrer Tätigkeit als Controller, Abteilungsleiter oder Budgetverantwortlicher bei der Erfassung von Finanz- und Kostenbudgets und der Erstellung von Forecasts perfekt unterstützt.

Durch die einfache Installation und die schnelle Anpassung an Ihre Planungsaufgaben kann **solPlanning** einfach an die Struktur Ihrer

Organisation angepasst werden - egal welche Größe oder Komplexität ihr Unternehmen hat.

solPlanning ist als Web- und Portalanwendung voll in die Cognos Connection Oberfläche integriert. Sollte in Ihrem Unternehmen die Software von IBM Cognos nicht Standard sein, so ist auch eine eigene „Client-Server-Variante“ erhältlich. **solPlanning** ist an ein offenes Data Warehouse angebunden. Mit diesem entscheidenden technischen Vorteil sind alle Daten sofort in die IBM Cognos 8 Business Intelligence Suite integriert. Dadurch sind keine weiteren Transformationen sowie zusätzliche IBM Cognos Lizenzen notwendig.

Mit **solPlanning** planen Sie nicht nur Ihre Finanz- und Kostenzukunft, sondern haben auch ein wertvolles Analysewerkzeug. Sie können jederzeit Auswertungen mit Drill-Down-Funktion und „slicing-and-dicing“ erstellen. Zusammen mit eigens definierbaren Planvarianten können Sie damit nicht nur What-If-Szenarien durchführen, sondern Sie haben zusammen mit einer Workflow-Verwaltung Ihrer Reports ein umfassendes, aber einfaches Planungswerkzeug.

The screenshot displays the 'solPlanning' software interface. On the left is a tree view of the organizational structure for 'Solvistas GmbH', including 'Produktion', 'Fertigung', 'Montage', 'Service', 'all Betrieb', and 'Verwaltung'. The main window is titled 'Tabelle Erfassung (ADMINISTRATOR)' and shows two tables side-by-side for comparison. The top table is 'KORE Plan 2009' and the bottom table is 'KORE Ist 2009'. Both tables show costs for 'Kostentyp Ebene 3' from January to May 2009. The data is as follows:

	Januar 2009	Februar 2009	März 2009	April 2009	Mai 2009
Gehälter	144.800,00	296.988,00	138.000,00	138.000,00	138.000,00
Lohn	61.980,00	44.380,00	34.836,00	20.016,00	7.698,00
sonstige Personalkosten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SUMME	206.780,00	341.368,00	172.836,00	158.016,00	145.698,00

Die durchgehende Zwei-Fenster-Ansicht ermöglicht schnelle Vergleiche und schnelles Arbeiten.

www.solvistas.at

www.solvistas.de

Einfache Anpassung an ihre Planungsaufgaben

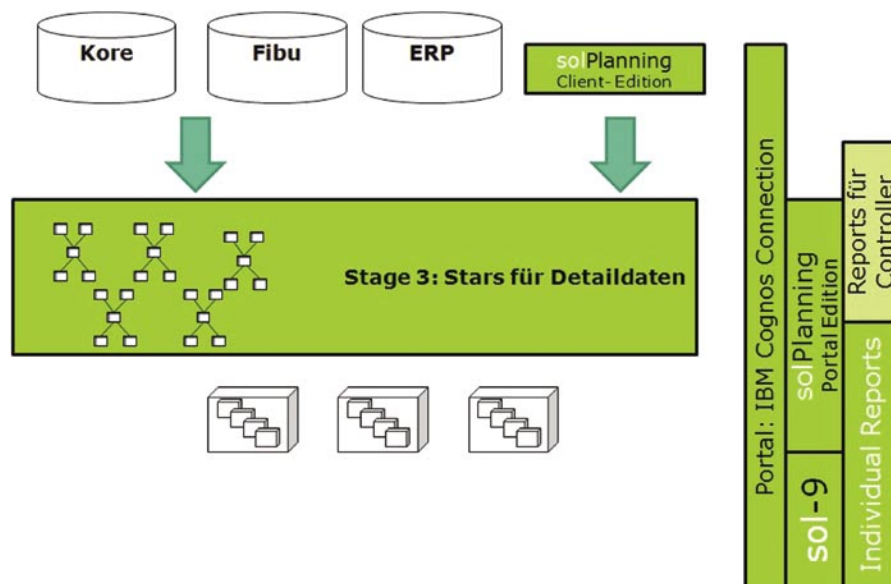
Kosten-, Finanz-, Liquiditäts- und Kennzahlenplanung. **solPlanning** wurde entwickelt, damit Ihre gesamten Finanz- und Kostenplanungen perfekt an ihre Bedürfnisse angepasst werden. Daher können Sie mit **solPlanning** nicht nur Ihre Kosten- und Finanzdaten, sondern auch Ihre Liquidität und Ihre Kennzahlen planen. Natürlich können Ihre Planungen nach Budget und Vorschau unterschieden, und Ihren Planern durch Benutzerberechtigungen nach Konten, Kostenarten oder Regionen eingeschränkt zur Verfügung gestellt werden.

Zentrale und Dezentrale Planung. Controlling kann zentral oder dezentral in Ihrem Unternehmen instrumentalisiert sein. Für **solPlanning** gibt es dabei keinen Unterschied, da **solPlanning** nicht mit Excel Arbeitsblätter arbeitet, die von zentralen Controllern erst qualitätsgesichert und dann zu einem Gesamtplan konsolidiert werden müssen. In **solPlanning** arbeitet der Planer an seinem Detailplan, den er auch als Planvariante zu Test- oder Simulationszwecken führen kann. Erst wenn der Plan abgeschlossen ist, wird dieser ohne Konsolidierungsaufwand in den Gesamtplan überführt.

Planung von der Detailebene bis hin zu hochaggregierten Werten. In vielen Bereichen ist es nicht sinnvoll, direkt das Detail – wie die Kostenstelle, Kostenart oder das Konto – zu planen. **solPlanning** ermöglicht die Planung wahlweise auf Detailebene oder bis hinauf zum größten Aggregat – wie das Gesamtunternehmen oder eine Erlösgruppe.

Durchgängige Zwei-Windows-View. Egal ob Sie sich bei der Planung ihrer Kosten, Finanzen oder Kennzahlen befinden. **solPlanning** stellt ihnen immer die „Zwei-Fenster-Sicht“ zur Verfügung. Damit können Sie jederzeit ihren Plan mit den Istwerten oder einer Planvariante vergleichen oder Werte kopieren.

Zahlreiche Planungsfunktionen. Natürlich werden alle Ihre Planungen von **solPlanning** durch zahlreiche Hilfsfenster und Funktionen vereinfacht. Damit ist etwa das Umlegen von Gemeinkosten, das Verteilen von Summen auf Perioden oder das Übernehmen von Ist-Daten oder Vorjahresdaten schnell und einfach zu erledigen.



solPlanning ist voll in die DWH-Architektur integriert. Damit sind alle Daten jederzeit in Ihren BI-Anwendungen sichtbar.

Das Data Warehouse steht im Mittelpunkt

Moderne BI-Architektur für schnelles Arbeiten. **solPlanning** ist in eine moderne BI/DWH-Architektur integriert. Gemäß den Lehrbüchern werden die Ist-Daten in einer Ladestage angeliefert. Dabei kann die Datenübernahme wahlweise aus ihrem Fibu- oder Kostenrechnungssystem per ASCII-Dateien oder direkt erfolgen. Anschließend werden die Daten in die Data Warehouse-Schicht transferiert und stehen damit sofort für den Planungsprozess zur Verfügung. Auf der anderen Seite werden die Daten von **solPlanning** als Plandaten in das Data Warehouse zurückgeliefert. Somit stehen die Daten ohne Zeitverzögerung den modernen BI-Anwendungen für Analysen, Dashboards oder Scorecards zur Verfügung.

Star-Schema und Cube für optimale Analysemöglichkeiten. Die Plan- und Istdaten werden für die Detailanalysen im Star-Schemata verwaltet und anschließend in Cubes für schnelle und komfortable OLAP-Auswertungen überführt. Damit kann jeder Anwender die Daten nutzen – der Finanzanalyst für seine Finanz- und Kosteneinschätzungen, der Abteilungsleiter und Geschäftsführer für seine Steuerungsaufgaben und schließlich der Statistiker für seine Detailanalysen.

Offenheit zu DWHs und SQL-Datenbanken.

solPlanning verwaltet seine Daten in relationalen Datenbanken. Für die Datenzugriffe werden ausschließlich DWH-Standards verwendet. Somit ist die Verwaltung der Daten herstellerunabhängig – egal welches BI-, DWH-, DBMS- und Portal-System sie verwenden: Unterstützt Ihre Software einen offenen Standard – wie Oracle, Oracle Hyperion, SAS, IBM Cognos, Microsoft SQL Server, IBM DB2 – dann ist **solPlanning** die Ergänzung.

Zahlreiche Analysemöglichkeiten

Alles aus einer Hand. **solPlanning** ist nicht nur ein passendes Werkzeug für ihre Planung, sondern Sie führen mit **solPlanning** jederzeit auch Analysen durch. Um Ihren Planungsaufwand zu reduzieren, ist es notwendig, Details - wie Rechnungseingänge, Kontostände, Kostendifferenzen und sonstige Entwicklungen – zu erkennen, um Ihre Planung exakt abzustimmen. Damit werden Durchlaufzeiten für Rückfragen bei Fachabteilungen reduziert und Ihre Planungen sind damit einfach und schnell erstellt. So benötigen Sie keine weitere Software für Ihre Planung.

Cognos Viewer sol



Vorschaubericht (Jahresvergleich) Jan./2010

Jahr: 2010

Monat: Jan./2010

IST Beträge		Ist Vorjahr kumuliert	Budget kumuliert	IST kumuliert	Abweichung	Abweichung %	Vorschau kumuliert	Ist Vorjahr	Vorschau aktuelles Jahr	Budget aktuelles Jahr	
Classen GmbH	Produktion	Direkte Kosten	958.966,00	958.966,00	958.966,00	0,00	0,00%	958.966,00	958.966,00	958.966,00	958.966,00
		Summe	958.966,00	958.966,00	958.966,00			958.966,00	958.966,00	958.966,00	958.966,00
	Verwaltung	Direkte Kosten	0,00	0,00	0,00	0,00	/0	0,00	0,00	0,00	0,00
		Summe	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00
Gesamtsumme			958.966,00	958.966,00	958.966,00			958.966,00	958.966,00	958.966,00	958.966,00



Die sol-9 Produkte sind die perfekte Ergänzung zu solPlanning

www.solvistas.at

www.solvistas.de

Automatische Prognose. In **solPlanning** geben Sie die Werte nicht nur für das nächste Jahr an, Sie können bereits die nächsten Jahre vorausplanen. Unterstützt werden Sie von unserem Statistik-Modul. Geben Sie die Entwicklung ihres Kosten/Finanzbereiches an – saisonal, stagnierend, exponentiell, rücklaufend, linear – **solPlanning** wählt das richtige statistische Verfahren und schlägt Ihnen die Entwicklungswerte für die nächsten 3 Jahre vor.

Work Flow und What-If-Szenarien

Planvarianten. Jeder Planer kann unbegrenzt seine eigenen Planvarianten führen. Damit kann er nicht nur „Best/Worst-Case-Szenarien“ simulieren, sondern er kann auch What-If-Analysen durchführen. Planvarianten können sowohl für den Ersteller zur Verfügung stehen, als auch vom Ersteller für andere Planer lesend oder schreibend berechtigt werden. Damit kann in einem Team an einer Planvariante gearbeitet werden. Planvarianten werden in das DWH zurückgeschrieben und sind somit auch für das Reporting verfügbar.

Controlling- und Unternehmens-Reporting. Während der Planungszeit ist es wichtig, dass Sie jederzeit Planentwürfe ausdrucken können. Diese speziellen Controllerberichte stehen nur dem Planer zur Verfügung. Damit wird verhindert, dass Planentwürfe in unautorisierte Hände fallen können. Somit können Sie unterschiedliche Ergebnisse simulieren, prüfen und die richtige Planvariante freigeben und damit zur offiziellen erklären lassen.

Über solvistas

solvistas beschäftigt sich seit mehr als 10 Jahren mit Data Warehousing und BI-Entwicklung. Im Laufe der Beratungs- und Entwicklungstätigkeit lernten die Engineers der solvistas die wichtigsten Standardprodukte für Data Warehouse und BI kennen. Seit 2001 werden Mitarbeiter der solvistas regelmäßig als Referenten zu Vorträgen dieser Themen eingeladen. Ein wichtiges Thema ist die Plattform- und Herstellerunabhängigkeit sowie die Eingliederung aller BI-Anwendungen in ein integriertes Data Warehouse. Ziel dabei ist, zu beweisen, dass dadurch BI Anwendungen einfach umsetzbar und erweiterbar sind. Damit sind Themen wie Performance Management jederzeit mit geringen Aufwand zu integrieren. **solPlanning** und **sol-9** sind Vorhaben, um diese Behauptungen auch zu beweisen. Inzwischen gibt es bereits über 300 Installationen von **sol-9** und **solPlanning**.

Solvistas ist seit 2007 IBM Cognos Partner.

solvistas GmbH Österreich

Herr Konrad Linner
mobil: +43 (0)664 / 24 65 200
e-mail: konrad.linner@solvistas.at

solvistas GmbH Deutschland

Frau Michaela Mader
mobil: +49 (0)151 / 167 97 339
e-mail: michaela.mader@solvistas.de

Mehr Informationen finden Sie unter
www.solvistas.at und www.solvistas.de

www.solvistas.at

www.solvistas.de

