



Karl Kufner GmbH

ESC Kennzahlen-Cockpit für APplus ERP

Firma

Die Karl Kufner GmbH ist seit über 50 Jahren am Markt und hat in dieser Zeit ihre Kompetenzfelder Filtersiebe und Webeblätter kontinuierlich ausgebaut. Die Produkte werden weltweit erfolgreich vermarktet.

Zielsetzung

Kufner hat das ERP-System APplus von Asseco mit der integrierten aruba Business Intelligence Software APplus BI im Einsatz. aruba BI wurde um die Enterprise Scorecard erweitert, mit dem Ziel durch zuverlässige, aktuelle und transparente Kennzahlen das Unternehmen erfolgreich zu steuern.

Nach nur 2 Tagen Workshop war es möglich, mit dem Aufbau der Scorecard zu beginnen“, freut sich Angela Wörner, Projektleiterin Einführung Kennzahlensysteme bei Karl Kufner.

Transparenz durch hochaggregierte Kennzahlen

„Durch den Einsatz von ESC sind wir jetzt in der Lage, große Datenmengen automatisiert auf wenige, völlig voneinander unabhängige, prägnante Kennzahlen zu reduzieren und diese übersichtlich und tagesaktuell darzustellen.“

Nutzen / Erkenntnis

Die aktuelle Situation wird mit einem Blick erfasst, da jede Änderung zur Vorperiode optisch übersichtlich dargestellt wird und so die Zahlen nicht mehr eigenhändig verglichen werden müssen. Zudem sieht jeder Mitarbeiter sofort durch die hinterlegten Planzahlen, wie es um die Zielerreichung in seinem Verantwortungsbereich bestellt ist. So können die Verantwortlichen bei eventuellen Unregelmäßigkeiten sofort agieren und für alle Beteiligten sichtbare Kommentare verfassen.

Von Vorteil ist auch der direkte Aufruf von EIP-Berichten, mit dem die Herkunft der einzelnen Kennzahlen nachvollzogen werden kann. Die Geschäftsführung erhofft sich durch das ESC Kennzahlen-Cockpit mehr Transparenz im Unternehmen und damit verbunden, die Notwendigkeit steuernder Eingriffe rechtzeitig zu erkennen und deren Wirksamkeit mittel- und langfristig zu überprüfen.“

Vorsystem:

- APplus
- CSS eGECKO

Datenbank

- MS SQL Server

aruba BI

- Enterprise BI
- Datenpools CSS eGECKO
- Enterprise Query
- Enterprise Scorecard

