





Modul Öko-Controlling

Verbräuche, Mengen und Kosten jederzeit im Blick



- Monitoring von Ressourcenströmen und Unternehmenskennzahlen
- ___ Effizientes Abfall- und Energiemanagement
- Vielfältige Auswertungs- und Visualisierungsmöglichkeiten





Modul Öko-Controlling

Das Modul Öko-Controlling dient der Aufzeichnung und Überwachung sämtlicher Daten zum Ressourceneinsatz. Aktuelle Verbrauchswerte haben Sie auf Anhieb parat und schnell analysiert. Schaffen Sie mithilfe eines Systems, das offiziell nach ISO 50001 geprüft ist, die optimale Grundlage für strategische Entscheidungen und eine nachhaltige Unternehmensführung.

Öko-Daten perfekt organisieren

Daten zu Wasser, Abfall, Strom sowie allen anfallenden Materialien sind regelmäßig zu erheben und häufen sich schnell an. Mit dem Modul Öko-Controlling haben Sie diese Angaben sorgfältig dokumentiert und zentral abgespeichert. So erhält jeder bei Bedarf ein vollständiges und aktuelles Bild zum Einsatz der Unternehmensressourcen.

Transparente Mengen und Kosten

Alle Kosten und Verbräuche sind im Modul Öko-Controlling strukturiert erfasst. Das kontinuierliche Monitoring wird damit zum Kinderspiel und die Umweltleistung des Unternehmens ist schnell dargestellt. Wie viel Strom benötigt Standort A im Jahr? – Schlüsseln Sie Mengen und Kosten nach Verbrauchern auf und erreichen Sie maximale Transparenz. Dies schafft eine solide Basis zur Optimierung Ihres Energie- und Ressourcenmanagements.

Kennzahlenanalyse leichtgemacht

Dank des Moduls Öko-Controlling bleiben wichtige Kenngrößen im Fokus, sei es die Energieeffizienz oder die Abfallverwertungsquote. Alle KPIs, die für das Unternehmen bedeutsam sind, definieren Sie nach Bedarf. Per Mausklick stellen Sie die Formeln aus Bausteinen zusammen und legen die Zielvorgaben fest. Die Kennzahlenberechnung erfolgt automatisch, sodass Sie die aktuellen Werte samt Soll-Ist-Vergleich direkt der Übersicht entnehmen. Das Benchmarking verschiedener Unternehmensbereiche geht damit problemlos.

Diagramme per Knopfdruck

Umfangreiche Auswertungsmöglichkeiten bringen Ihre Daten in die richtige Form. Per Knopfdruck erhalten Sie eine ausführliche Tabelle oder ein kompaktes Diagramm. So lassen sich die Daten anschaulich gegenüberstellen und sind für die nächste Präsentation schon fertig aufbereitet. Die Überführung in gängige Office-Formate erfolgt unmittelbar und ermöglicht die direkte Weiterleitung an die verantwortlichen Stellen.



Kennzahlen							
Controbax GmbH		2016					
		03	01	05	06	- 07	08
Gesamtenergieverbrauch	18566	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
	MWh	14,05	13,69	12,87	14,11	13,26	15,00
Inputefizienz	kene Hanverte						
	t/1000 Stt.	83,56	84,21	84,13	84,18	83,97	83,44
Produkte gesamt	mn	5.000	5,000	5.000	5.000	5.000	5.000
	500.	5.243	5,181	4,856	5.282	5,209	5,342
CO2-Emissionen Fuhrpierk	max	2,80	2,80	2,80	2,50	2,50	2,50
	t	2,62	2,48	2,23	2,63	2,13	2,30
Spezifischer Drucklufteinsetz	June Hanverte						
	m³/Stk.	3,64	3,66	3,71	3,68	3,64	3,63
Stromverbrauch	max	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	MWh	4,91	4,25	4,01	4,85	4,42	5,17
Schmierstoffverbrauch	keine Planwerte						
	1/1	0.67	0.64	0,66	0,54	0,58	0.57







Modul Öko-Controlling Funktionsumfang

Abfallkataster und Entsorgungen

- Verzeichnis der im Unternehmen anfallenden Abfallarten
- Abbildung aller Daten des Abfallaufkommens und -transports sowie der Abfallbehandlung (Beseitigung, Verwertung)
- Hinterlegung von Begleitscheinen, Aufschlüsselung aller Kosten und Erlöse
- Vielfältige Auswertungen in Tabellen und Diagrammen, bspw. zur
 Bestimmung aller Kosten pro Abfallart, direkte Überführung in Berichte

Ressourcen-Monitoring

- Erfassung sämtlicher Tarife und Verbräuche zu Energie (Strom, Gas) und Wasser (Frischwasser, Abwasser), automatische Kostenberechnung
- Abbildung spezifischer Unternehmensressourcen (Inputs), zugehöriger
 Verbräuche und Kosten
- Abbildung produzierter Güter (Outputs), zugehöriger Mengen und Herstellungskosten
- Umfassende Auswertungen für sämtliche Ressourcen in Tabellen und Diagrammen, bspw. zum Vergleich des Energieverbrauchs verschiedener Standorte, direkte Überführung in Berichte
- Kurzübersichten zu Verbräuchen und Kosten

Unternehmenskennzahlen

- ____ Individuelle Definition von Unternehmenskennzahlen
- Automatische Berechnung der Kennzahlen auf Basis der hinterlegten Daten,
 bspw. zu Ressourcenmengen und -kosten
- Soll-Ist-Abgleich anhand selbst definierter Planwerte
- Flexible Auswertungen der Kennzahlenverläufe in Tabellen und Diagrammen, nach Bedarf für das gesamte Unternehmen oder aufgeschlüsselt nach einzelnen Unternehmensbereichen
- Kurzübersicht zur aktuellen Kennzahlenentwicklung



EcoWebDesk – Ihr Werkzeug nach Maß

EcoWebDesk unterstützt Ihr Arbeitsschutz-, Umwelt-, Energie- und Nachhaltigkeitsmanagement genau so, wie Sie es wünschen. Kombinieren Sie einfach die passenden Fachmodule zu Ihrem Werkzeug nach Maß.

