

CES führt eine einfache, komprimierte Preislogik ein ...

... und geht damit auch den nächsten Schritt den Papierverbrauch signifikant zu reduzieren. Die neue Preisliste gibt es also nur noch als PDF. Ihr Vorteil: Direkte Verlinkung zum Produktkatalog. Innerhalb weniger Sekunden und mit wenigen Klicks gelangen Sie vom Preisblatt zum Produkt im Katalog.

Also vom Lexikon zum dünnen Heftchen: Aus 120 Seiten werden effektive zwölf Seiten. Wir schonen nicht nur die Umwelt, sondern auch Ihre Nerven und Ihre Zeit!

Die Preisberechnung war noch nie so einfach!

Unser neuartiges Baukastensystem ermöglicht Ihnen einfache und logische Produktkonfigurationen innerhalb von wenigen Sekunden, absolut intuitiv!

Was ist neu?

- **Transparente Preise → durch Preiskategorien im Baukastensystem: Einfach, logisch und intuitiv zu ermitteln**
- **Unterteilung der Einzelprodukte in Produktgruppen**
- **Gleiche Preislogik für Erweiterungen und Neuanlagen**
- **Vereinheitlichter Preis für 5-,6- und 7-stiftige Systeme**
- **Keine Unterteilung der Anlagenarten (SPS/ZHS/HS/GHS)**
- **Rabatte statt Multis → Wir gehen mit der Zeit**

Wieso machen wir das?

Um Ihnen das Leben zu erleichtern. Denn wir wissen, dass in der gesamten Branche nicht einmal die Schließtechnik so kompliziert ist wie die jeweiligen Preislisten.

Das mussten wir ändern!

Durch unsere Fokussierung auf Sie, entstand der Gedanke: Wir wollen die einfachste Preisliste der gesamten Branche kreieren ...
... und wir behaupten: Das ist uns gelungen!

Wieso können wir das?

Zum Jahreswechsel stellen wir unser ERP-System um und mit der neuen Preislogik vereinfachen wir Ihr Tagesgeschäft und erhöhen – gemäß unserem andauernden Bestreben – Ihre Zufriedenheit.

Was ändert sich noch?

- Ihre Kundennummer bleibt bestehen. Sie wird aber ergänzt um eine voranstehende „1“
- Belege erhalten ein ansprechendes Layout (Angebot, Auftragsbestätigung, Rechnungen, etc.)

Schon heute können wir Ihr Feedback kaum erwarten.

Wir freuen uns auf die nächsten Schritte mit Ihnen!

Ihr CES-Team

