

CSG AUPOS GmbH

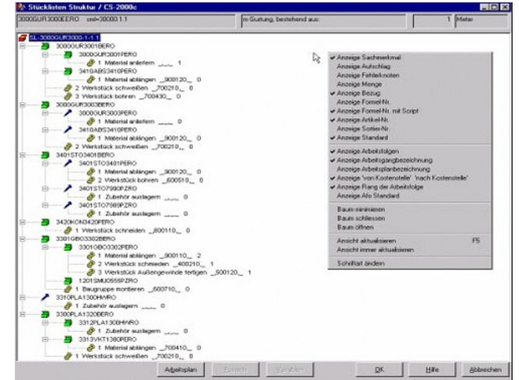
ERP/PPS
Branchensoftware

Haus Uhlenkotten 26
48159 Münster

Telefon: 0 251 / 21090 – 0
Telefax: 0 251 / 21090 – 99
E-Mail: info@aupos.de
Internet: www.aupos.de

Die CSG AUPOS GmbH mit Sitz in Münster/Westfalen bietet mit **AUPOS®** die ideale ERP/PPS-Software für Auftrags- und Variantenfertiger. Ein ausgeklügelter **Produkt-konfigurator** optimiert die Prozesse in der **Variantenfertigung**. Mit Hilfe freier Sachmerkmale und Variablen, die wahlweise Artikeln, Kunden oder Aufträgen zugeordnet sind, und eines **flexiblen Freiformelwesens** lassen sich online beliebige Varianten mit flexiblen Arbeitsplänen erstellen. Mittels Eingabe von Sachmerkmalen können schnell und komfortabel komplette Angebote nach individuellen Kundenvorgaben kalkuliert werden.

nach Bedarf mit individuellem Funktionsumfang eingesetzt werden – als Komplettlösung oder für einzelne betriebswirtschaftliche Bereiche.

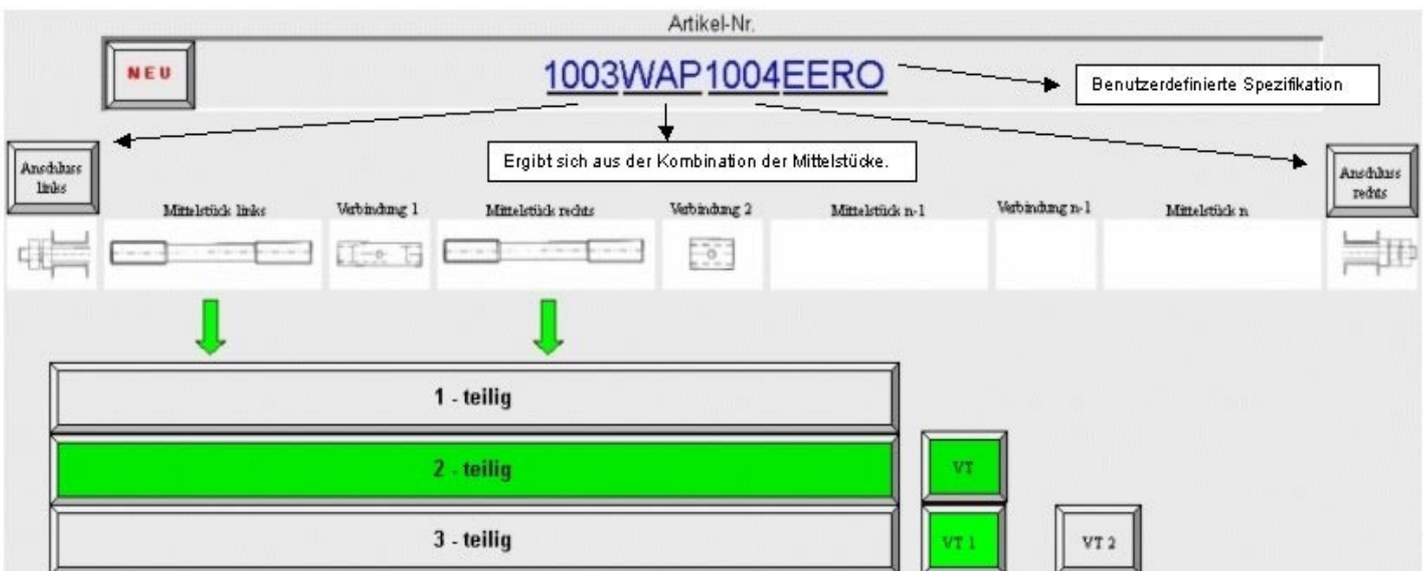
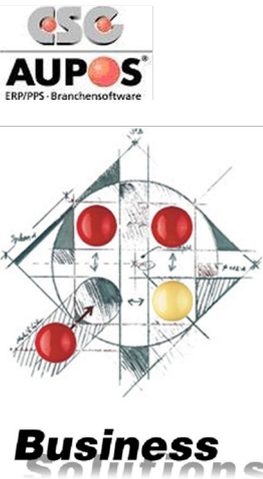


Der Variantenkonfigurator stellt je nach Auswahl des Fensters zeitgleich Kalkulation, Stücklisten oder Arbeitsgänge dar.

Ideal für die Variantenfertigung

AUPOS® erleichtert die Konstruktion sehr individueller Varianten und bildet damit das ideale Werkzeug für eine effiziente Varianten- und Auftragsfertigung. Die Software eignet sich deshalb hervorragend für den Einsatz im Maschinen- und Anlagenbau und ähnlichen Anwendungsfällen. Das moderne, auf neuesten Softwaretechnologien basierende ERP/PPS-Tool optimiert den Produktionsprozess mittelständischer Fertigungsbetriebe durch Vernetzung aller am Auftragsdurchlauf beteiligten Unternehmensbereiche. Dank des modularen Konzeptes kann das ERP/PPS-System je

AUPOS® minimiert den Aufwand für Kalkulation sowie Konstruktion und verkürzt die Durchlaufzeiten drastisch. So leistet das ERP/PPS-System seinen Beitrag zur Erhöhung der Produktivität und zur Sicherung des Unternehmenserfolges. Eine Investition in AUPOS® wird meist mit einem schnellen Return-on-Investment belohnt.



Mit AUPOS® lassen sich über wenige Mausklicks Artikelnummern visuell erstellen. Die Abbildung zeigt die Konfiguration einer Schraubverankerung. Nach Auswahl des linken Anschlusssteiles führt das System für das rechte Gegenstück eine entsprechende Kompatibilitätsprüfung durch. Dadurch werden nur sinnvoll erscheinende Anschlüsse angezeigt.