

1. Unternehmensdaten

Das Unternehmen

Name
CATUNO GmbH

Rechtsform
GmbH, Amtsgericht Stuttgart,
Handelsregister HRB 242192

Geschäftssitz
D-71065 Sindelfingen
Richard-Wagner-Str. 1
Telefon: 0049/7031/8 63-400
Telefax: 0049/7031/8 63-490
E-Mail: info@catuno.de
Internet: www.catuno.de

Geschäftsführer
Werner Lux
Rainer Stahl
Willy Stahl

Partnerschaften
Diamant Software für das Rechnungswesen

Unternehmensphilosophie
Alles aus einer Hand: Vertrieb, Entwicklung und Consulting durch eigene Mitarbeiter – das garantiert durchgängige Verantwortlichkeit.

Stand und Entwicklung des Unternehmens

Gründung
1986

Umsatz
2008: EUR 3,5 Mio.

Personal
2009: 30 Mitarbeiter

2. Produkt- und Service-Angebot

Tätigkeitsbereiche

CATUNO GmbH wurde 1986 aus der IT-Abteilung eines mittelständischen Maschinenbauunternehmens gegründet und war 15 Jahre Entwicklungs- und Realisierungspartner von Nixdorf und später der BOG Kiel. Ab 2001 bietet das System- und Beratungshaus das selbst entwickelte, ganzheitliche ERP-System **CATUNO.fert** an, 2009 folgt die webfähige Java™ Version **CATUNO.pro**. CATUNO verfügt heute über eine gesunde Mischung aus erfahrenen ERP-Spezialisten und jungen Software-Ingenieuren in Entwicklung, Support und in der Kundenberatung. Qualifizierte Mitarbeiter und eine solide Finanzstruktur bilden die Grundlage für eine langfristige und auf Kontinuität ausgerichtete Firmenpolitik. Aufgrund der eigenen Herkunft kennt CATUNO die Betriebsabläufe und Anforderungen mittelständischer Unternehmen.



Software-Lösungen

Überschaubare Abläufe, Auflösung komplexer Strukturen – von der Anfrage bis zur Fakturierung werden alle Prozessschritte eines Fertigungsbetriebes unterstützt. Das modular aufgebaute Software-Paket wird dem Prozessmodell des Kunden angepasst, die individuell und ereignisgesteuert festgelegte Workflow-Unterstützung vernetzt die User entsprechend dem Arbeitsablauf.

CATUNO.pro

Durch frei definierbare Prozessketten und ereignisgesteuerte Workflows unterstützt **CATUNO.pro** die Organisationsabläufe. Die Tätigkeiten und Informationen aller Unternehmensbereiche finden die jeweiligen Anwender dort wieder, wo sie im Prozessablauf benötigt werden.

- Besondere Leistungsmerkmale sind:
- o Gesamtsystem mit bidirektionaler Integration der Partneranwendungen.
 - o Frei definierbare Prozessketten
 - o Ereignisgesteuerte Workflows
 - o Integriertes Kundenmanagement (CRM)
 - o Anbindung Rechnungswesen
 - o Volle Integration CAD – ERP – MES
 - o Vollautomatische Konstruktionsstückliste
 - o Fertigungsstückliste und Arbeitspläne im ERP-System
 - o Variantengenerator oder Produktkonfigurator
 - o BDE und PZE
 - o MES Visualisierung (**CATUNO.vpm**) in Echtzeit mit Steuerungsfunktionalitäten
 - o Archiv mit Recherchefunktion

- Standard PPS-Funktionalitäten sind:
- o CRM, Vertrieb und Auftragsabwicklung
 - o Entwicklung und Konstruktion
 - o Arbeitsvorbereitung und Produktion
 - o Vor- und Nachkalkulation
 - o Einkauf, Disposition, Lager
 - o Fakturierung, Versand

Updatefähigkeit

Alle individuellen Programmeinstellungen und Zusatzprogrammierungen sind vollstän-

dig updatefähig. Sie bleiben im Fall von Patches und neuen Releases erhalten.

Der Produktkonfigurator
Der Produktkonfigurator erlaubt dem Vertrieb – nach Aufbau der Produkt-Systematik durch die Technologieabteilung, ein Produkt zu konfigurieren, zu kalkulieren und dem Kunden als 3D-Modell vorzustellen.

Bidirektionale CAD-Integration
Der Konstrukteur hat mit der CATUNO-Sachmerkmaliste eine erweiterte Entscheidungsgrundlage, kann Standardbauteile aus dem Bestand per Drag and Drop in sein Modell übernehmen und die Stückliste per Knopfdruck synchronisieren.

Technologienavigator
Ein abgestimmtes Konzept zur ganzheitlichen Erstellung von Arbeitsstücklisten und Arbeitsplänen.

Online-MES-System
Das MES-System greift in Echtzeit auf die Datenbank zu und dient auch als zentrales Steuerungspanel für Terminplanung und Verzweigung in die jeweilige Datenbearbeitung. Aktuelle Auslastung und Lieferterminalsituation werden in Gantt-Diagrammen visualisiert. Per Mausklick sehen Anwender Details der jeweiligen Arbeitsgänge, Montagegruppen, Maschinenteile zur Optimierung von Puffer, Transport und Liegezeiten.

Referenzkunden

- o Bedo Verpackungstechnik
- o Faun Umwelttechnik
- o HEICO Befestigungstechnik
- o HJS Fahrzeugtechnik
- o MINDA Industrieanlagen
- o RAS – Reinhardt-Maschinenbau
- o Reichenbacher-Hamuel
- o Softal electronic