

## Referenzen



### **Bossard AG**

www.bosscad.com



### **Bru y Rubio S.L.**

bruyrubio.worldcat.de



### **Bauer Gear Motor GmbH**

www.bauergear.info



### **HASCO Member of the Bernsdorf Group**

www.hasco.com/de/Service-Downloads



### **HEITEC Heisskanaltechnik GmbH**

www.heitec.com



### **HSB Normalien GmbH**

www.hsb-shop.de



### **Rainer Knarr Vertriebs GmbH**

www.rainer-knarr.de



### **Mahr GmbH Hochgenau Kugelführungen**

www.mahr.de



### **Meusburger Georg GmbH + Co. KG**

www.meusburger.com



### **ISOFORM - Formenbaukonzept**

www.isowe.net



### **ISOFORM - Formenbaukonzept**

isoform.worldcat.de



### **Plastic Service GmbH**

www.psg-online.de

# MIT ONLINEKATALOGEN ZU MEHR ERFOLG

individuell | präsent | serviceorientiert

Warum braucht ein erfolgreiches Unternehmen  
einen Produktkatalog im Internet?

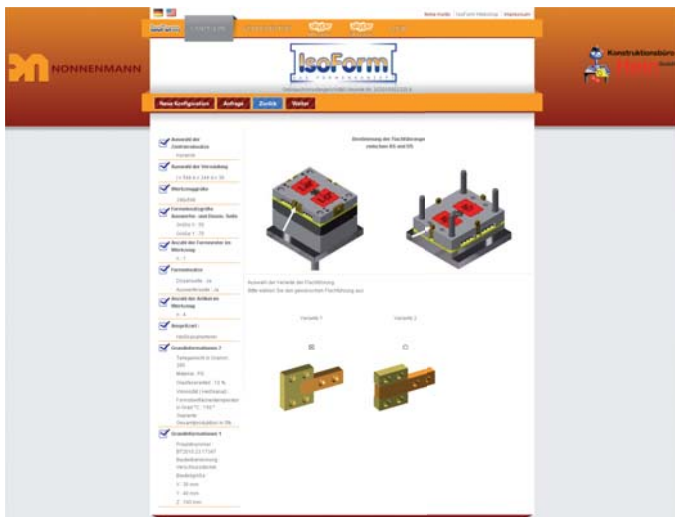


Die DAKO Firmengruppe bietet kompetente Erfahrungen für individuelle dynamische Kataloglösungen mit Shopsystem und CAD-Anbindung in nahezu alle CAD-Systeme.

## Vorteile, die für sich sprechen und Erfolg garantieren

- Eine 24h rund um die Uhr Erreichbarkeit
- Aktuelle und vollständige Präsenz an jedem Ort weltweit
- Entscheidungshilfen in der Produktauswahl
- Für den Kunden einfache Auswahl von käuflichen Gesamtprodukten
- Eine individuelle Präsentation für einen starken Auftritt auf dem Markt
- Schnelle Anfragen und Bestellungen für unmittelbare Lieferungen über einen integrierten Webshop
- Kundenspezifische Preislisten
- CAD-Daten für alle CAD-Systeme als entscheidender Kundenservice
- Google und andere Suchmaschinen als weiteren Vertriebsweg durch einen Top-gelisteten Katalog

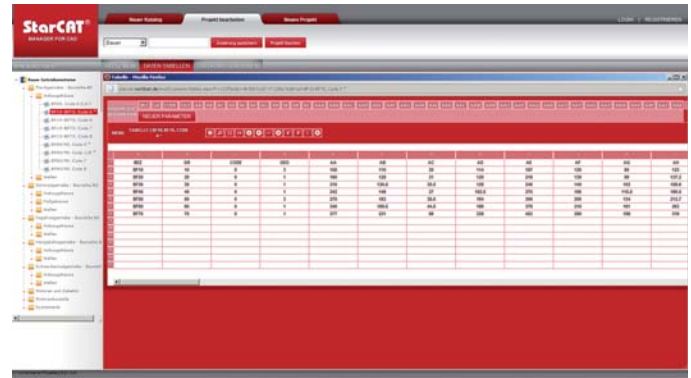
## Unsere Referenzen sind individuelle Kataloge und Konfiguratoren aus dem Maschinen- und Formen- und Werkzeugbau



isoform.worldcat.de

## StarCAT – System – Erstellen Sie Ihre Kataloge selbst

Das Modul StarCAT – Manager ermöglicht eine schnelle und effektive Erstellung und Pflege von einheitlichen Produktdaten. Der Datenspeicher beinhaltet alle relevanten Produktdaten wie Tabellen, Bilder, Maßzeichnungen, PDF-Daten wie Einbauanleitungen, Sicherheitshinweise, Katalogblätter. Das webbasierte System läuft multiuserfähig und ermöglicht so von jedem Platz einen aktuellen Status. Alle Bearbeiter werden dokumentiert und offene Stati aufgelistet.



Im Modul StarCAT – Constructor werden normkompatible CAD – Daten konstruiert, welche unabhängig von den CAD-Systemen erstellt und zukunftssicher abgelegt werden. Eine integrierte Parametrik ermöglicht dynamische Abfragen und Topologiesprünge in den 3D – Modellen. Über eine integrierte Logik sind Baugruppen möglich.

