

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?

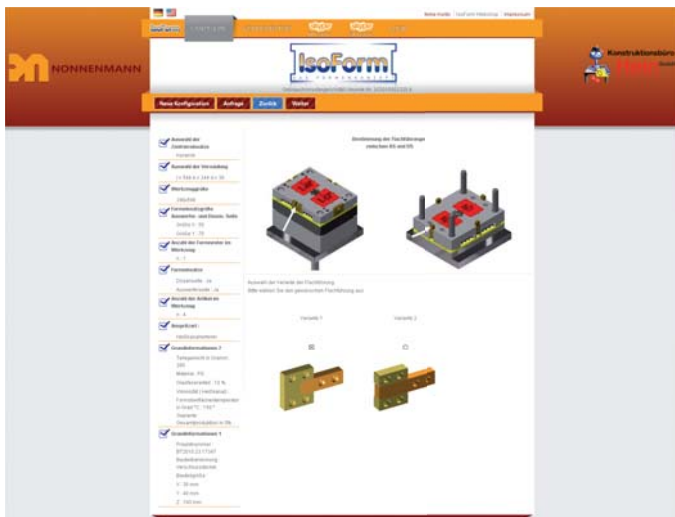


Die DAKO Firmengruppe bietet kompetente Erfahrungen für individuelle dynamische Kataloglösungen mit Shopsystem und CAD-Anbindung in nahezu alle CAD-Systeme.

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

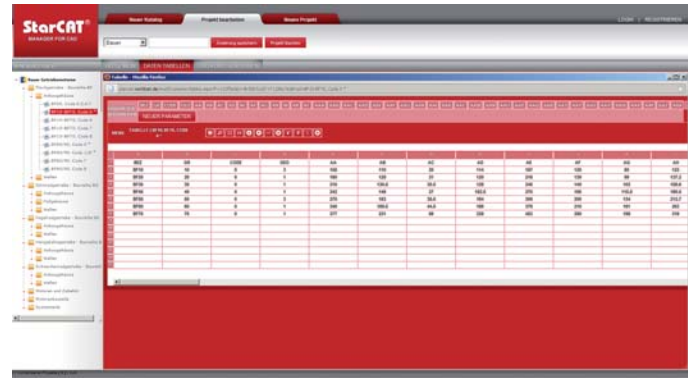
Unsere Referenzen sind individuelle Kataloge und Konfiguratoren aus dem Maschinen- und Formen- und Werkzeugbau



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.

