



Die Lapp Gruppe mit Sitz in Stuttgart ist einer der führenden Anbieter von integrierten Lösungen und Markenprodukten für Kabel- und Verbindungstechnik. Zum Portfolio der Gruppe gehören Kabel und hochflexible Leitungen, Industriesteckverbinder und Verschraubungstechnik, kundenindividuelle Konfektionslösungen, Automatisierungstechnik und technisches Zubehör.



ECATALOGSOLUTIONS BEI DER LAPP GRUPPE

Seit 2001 setzt die Lapp Gruppe den Elektronischen Produktkatalog von CADENAS ein. Der CAD Katalog des Herstellers für Kabel, Leitungen und Kabelzubehör umfasst derzeit rund 3000 Produkte und stellt Kunden und Interessenten damit alle wichtigen CAD Daten der gesamten Produktpalette zur Verfügung. Darüber hinaus können Nutzer alle wichtigen Bauteilinformationen im jeweils bereitgestellten 3D PDF Datenblatt einsehen und downloaden.

DOWNLOADPORTAL PARTCOMMUNITY

Im Jahr 2010 hat die Lapp Gruppe gemeinsam mit CADENAS ihr neues Online Downloadportal PARTcommunity präsentiert. Seither bietet Lapp seinen Kunden dank umfassender Suchfunktionen einen noch besseren Service. Darüber hinaus verfügen alle Produkte im PARTcommunity Portal über eine 3D Vorschau und können in über 85 CAD Formaten einfacher heruntergeladen und ins jeweilige CAD System importiert werden.



»Wir wollen unsere Kunden beim Erstellen von technischen Dokumentationen unterstützen. Sie können mit unserer kostenlosen PARTcommunity nicht nur erklärungsbedürftige Lösungen besser darstellen, sondern auch Dank der 3D-Optik schon am Bildschirm das perfekt passende Lapp Produkt auswählen.«

Thomas Holzbaur
Sprecher der Geschäftsführung
U.I. Lapp GmbH

Verbesserungen für die Lapp Gruppe und ihre Kunden

- Enge Kundenbindung, da einfache Integration von Lapp Produkten bei Neukonstruktionen.
- Schneller und einfacher Zugriff auf 3D Daten weltweit für alle Lapp Gesellschaften.
- Der Umsatz wird gesteigert, da Neukunden auf Lapp aufmerksam werden.
- Weltweit steigende Downloadzahlen, d.h. steigende Anzahl an Lapp Produkten in neuen Konstruktionszeichnungen.
- Dank nativem Format als Download bestehen keine Datenverluste durch Umwandlung ins Transferformat.
- Für Kunden wird der Konstruktionsprozess durch vorkonstruierte 3D CAD Bauteile von Lapp vereinfacht.
- Das Auffinden der passenden Bauteile wird durch neue Suchfunktionen erleichtert.
- Die 3D Vorschau und das 3D PDF Datenblatt bieten Kunden und Interessenten noch mehr Informationen über die Lapp Produkte.