



Online Produktkatalog

PROJEKT ECKDATEN

Website | Programmierung | Druck

KUNDE

Thonauer GmbH
(Maschinenhandel für die Kabelbearbeitung sowie Misch- und Dosiertechnik)

AUFTRAG

Erstellung eines **webbasierten, druckfähigen Produktkataloges in 6 Sprachen**

ERGEBNIS

Durch Konzeption und Programmierung wurde die Schlüsselaufgabe, der Wunsch der **Bereitstellung aktuellster Produktinformationen** für den Kunden, gelöst. Der Vorteil liegt auf der Hand, denn egal zu welchem Zeitpunkt das PDF generiert wird, es werden immer die aktuellen Daten der Website für die neueste Ausgabe herangezogen.

Per Knopfdruck werden diese übersichtlich in einem Katalog zusammengefasst und können als PDF für den Druck sowie als Bildschirmversion in 6 Sprachen ausgegeben werden.



THONAUER
ist ein spezialisierter Komplettanbieter hochqualitativer Fertigungsleistungen für die Automobil-, Elektro- und Elektronikindustrie. Der Schwerpunkt liegt in der mechanischen Fertigung. Seit mehr als 20 Jahren steht die Firma THONAUER für Know-how, mit sich Zurechtfinden, für die höchste Qualität, die am Kunden ausgerichtete Service, welcher auch Neuanstellungen sowie Schulung des Maschinenpersonals beinhaltet, hat bei THONAUER Tradition.
Ebenfalls im Wert betont THONAUER auch den unternehmerischen Markt und unterstützt Kunden und Service-Strategien in Bräun, Budget, Realisierbarkeit und Qualität, was mit mehr als 100 Jahren internationaler Produktionserfahrung bei der Einführung bzw. Optimierung ihrer Prozesse unterstützt werden. Der österreichische Markt wird von Österreich aus bearbeitet.

Qualität und Service ... aus einer Hand
Maschinenmarktunternehmen garantiert, ist THONAUER heute ein Komplettanbieter. Auf die hohen Anforderungen der Kunden ausgerichtet, bieten wir individuelle Lösungen, die einerseits mit sehr modernster Maschinentechnologie unsere Partnerfirmen sowie hunderten Know-how erreicht können. Andererseits sorgt ein umfassender Service- und Kundendienst-Netz für die durchgängige Erfüllung der Produktionsanforderungen unserer Kunden.

ISO 9001
Zertifizierung: Aufrechterhaltung der hohen Qualitätsstandards unserer Partnerfirmen ist die THONAUER zertifiziert nach ISO 9001.



Produktbereiche



Kabelbearbeitung - Abschlussmaschinen für Kabel und Leitungen

AI 2.5-20 auto / AI 16-20 auto

Elektrische Abschlussmaschine

Die Maschine ist mit einem Filtriersystem ausgestattet, welches das Luftschwebstaub fängt und die empfindlichen Bauteile vor Verschmutzung durch Staub- oder Feinabrieb schützt.
- THONAUER liefert Ihnen auch die passenden Abschlusshilfen.

| | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Leistungsbereich | 0,25-20 amp | 0,16-20 amp |
| Leistung | 1200 W | 1200 W |
| Max. Leiterdurchmesser | 2,5 mm | 2,5 mm |
| Max. Leiterlänge | 20 m | 20 m |
| Leiterschichten | 20 Leiter + Abschleifung | 20 Leiter + Abschleifung |
| Leiterschichtdicke | 0,2 mm | 0,2 mm |

Prozess: Absolveren, Abmanteln / Hersteller: ZOLLER + FROHLICH GmbH

SC11

Abschlusgerät mit Chipstrippung

Der SC11 ist ein Abschlusgerät, das in einer Chipstrippung (Prozess und Applikator) integriert werden kann. Mit einer weiteren Bewegung greift der SC11 den Kabel, schneidet es und trennt es von dem Rest des Abschlusses, so es dann getrennt wird. Das elektronische Abschlusssystem ist SPF-gesteuert und ermöglicht eine einfache Installation, Wartung und Montage. Der SC11 von Mecal eignet sich auch für mehrschichtige Kabel.

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Leistungsbereich | 0,05-3 amp (0,1-12 AWG) |
| Leiterschichtdicke | 0,12 mm |

Prozess: Absolveren und Chippen / Hersteller: MECAL S.R.L.

BERI CO FLEX

Abschlusgerät mit Rotationsmesser

Das BERI CO FLEX ist ein neu entwickeltes Konzept eines flexibel und universell einsetzbaren Abschlusssystems für alle Abschlussschnitten von der Art der Leiter bis hin zum Abschlusssystem für Kabelschlingen. In Kombination mit einer kundenspezifischen Schneidmaschine erweiterbar.

| | |
|--------------------|--------------|
| Leistungsbereich | 0 bis 12 amp |
| Leiterschichtdicke | 0 bis 6 mm |

Prozess: Absolveren, Abmanteln / Hersteller: Feintech R. Rittmeyer GmbH