



Intelligente Lagerbewirtschaftung

SFS unimarket lanciert ein einfaches System zur kostengünstigen Bewirtschaftung von Verbrauchsartikeln. Bestellungen für Werkzeuge, Beschläge, Befestigungstechnik, chemisch-technische Produkte und sogar für Drittsortimente können automatisch übermittelt werden.

Was mit einem intelligenten Bildschirm mit Touchscreen begann, ist zu einem gesamtheitlichen Problemlösungssystem geworden: Dazu gehören verschiedene Hardware-Varianten, Programmfunktionen, Dienstleistungen und modulare Lagergestelle. Ähnlich wie der eShop im Büro erleichtert Smart



Tool System den Bestellprozess in der Werkstatt oder in der Produktion. Die Smart Tool-Software in der neuen Version V3 ermöglicht es, wiederkehrenden Bedarf über Scanner zu bewirtschaften oder Spontanbedarf ähnlich wie im eShop aus einem riesigen Sortiment auszuwählen. Artikel können direkt am Smart Tool erfasst und Produktzusatzinformationen abgerufen werden. Das System übermittelt die Bestellungen automatisch im gewünschten Rhythmus. Reicht das umfassende Angebot von SFS unimarket mit über 140 000 Artikeln nicht aus, lassen sich Sortimente von anderen Lieferanten direkt auf www.smart-tool.ch hochladen.

Zwei Eingabegeräte sind erhältlich: Nebst Smart Tool Station, dem robusten Touchscreen mit Kugel- oder Handscanner, bietet SFS unimarket neu auch Smart Tool Mobile – ein handlicher Tablet-PC mit mobilem Bluetooth-Scanner. Dieser eignet sich hervorragend zur Bewirtschaftung weitläufiger Firmenareale oder Baustellen.

SFS unimarket AG, 9435 Heerbrugg, 071 727 52 60
werkzeuge@sfsunimarket.biz, www.smart-tool.ch

Gummiverbundteile für Medizinaltechnik



Lebensbedrohliche Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems und der Lunge gehören weltweit zu den häufigsten Todesursachen. Viele Menschen erleiden dabei einen kardiogenen Schock, da lebenswichtige Organe nicht ausreichend mit Sauerstoff versorgt werden. Mit dem schnellen Anschluss an eine mechanische Kreislaufversorgung kann diese Todesspirale gestoppt werden. Die Maquet Cardiopulmonary AG in Hirrlingen, Deutschland, ein international führender Hersteller von Herz-Lungen-Unterstützungssystemen, hat deshalb ein umfassendes mobiles Lebenserhaltungskonzept entwickelt. Cardiohelp System ist eines der kleinsten und leichtesten, vollständigen und tragbaren Herz-Lungen-Unterstützungssysteme der Welt, misst speziell entwickelten Verbrauchsmaterialien. Für den Schutzbügel arbeitete Maquet Cardiopulmonary mit Kubo Form AG zusammen. Der blaue Schutzbügel des Cardiohelp Systems dient in der Hauptsache dazu, das Gerät vor Schlägen beim Transport zu schützen. Eine der Hauptanforderungen an die Kubo Form war somit die Stossfestigkeit. Zudem sollte der Bügel gut griffig und formstabil sein. Die spezifische blaue Farbe war ebenfalls eine unerlässliche Anforderung, die wegen der Homogenität der Einfärbung und der Konstanz über die verschiedenen Produktionschargen hinweg nicht ganz einfach zu erfüllen war. Hohe Abriebfestigkeit, ausgeprägte Resistenz gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel und gute Feuerbeständigkeit waren weitere Kriterien, die erfüllt werden mussten.

international führender Hersteller von Herz-Lungen-Unterstützungssystemen, hat deshalb ein umfassendes mobiles Lebenserhaltungskonzept entwickelt. Cardiohelp System ist eines der kleinsten und leichtesten, vollständigen und tragbaren Herz-Lungen-Unterstützungssysteme der Welt, misst speziell entwickelten Verbrauchsmaterialien. Für den Schutzbügel arbeitete Maquet Cardiopulmonary mit Kubo Form AG zusammen. Der blaue Schutzbügel des Cardiohelp Systems dient in der Hauptsache dazu, das Gerät vor Schlägen beim Transport zu schützen. Eine der Hauptanforderungen an die Kubo Form war somit die Stossfestigkeit. Zudem sollte der Bügel gut griffig und formstabil sein. Die spezifische blaue Farbe war ebenfalls eine unerlässliche Anforderung, die wegen der Homogenität der Einfärbung und der Konstanz über die verschiedenen Produktionschargen hinweg nicht ganz einfach zu erfüllen war. Hohe Abriebfestigkeit, ausgeprägte Resistenz gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel und gute Feuerbeständigkeit waren weitere Kriterien, die erfüllt werden mussten.

Kubo Form AG, 8307 Effretikon
 052 354 29 29, info@kubo.ch, www.kubo.ch



PRÄZISE KLEIN-TEILEFERTIGUNG

MIT FANUC ROBODRILL

Präzisions-Bearbeitungszentren für hohe Ansprüche

- Optimal für die Fertigung von Medizinal-, Uhren- und Maschinenbauteilen
- 5-Achsenbearbeitung
- Automatisierungslösungen mit Roboterzellen oder maschinenintegriertem Handling
- Kundenspezifische Fertigungslösungen
- Modernste Fanuc Steuerungs- und Antriebstechnologie 31iA5

Walter Meier ist Ihr Partner für modernste Werkzeugmaschinen, Werkzeuge und Reinigungsanlagen führender Hersteller. Wir beraten Sie gerne und kompetent.



Gesamtlösungen für Präzisionsfertigung

Walter Meier (Fertigungslösungen) AG
 Bahnstrasse 24
 CH-8603 Schwerzenbach
 Tel. 044 806 46 46
 Fax 044 806 47 47
ch.machining@waltermeier.com
www.waltermeier.com

Official Supplier of
 BMW Sauber F1 Team

