



www.smc.eu



Dieser Prospekt enthält nur einen beschränkten Umfang an Produktinformationen. Weitere Optionen oder technische Details finden Sie in den einzelnen Produktkatalogen, auf unseren Info CD-ROMs sowie auf unserer Internetseite: www.smc-pneumatik.de oder in Ihrem nächsten SMC-Verkaufsbüro.

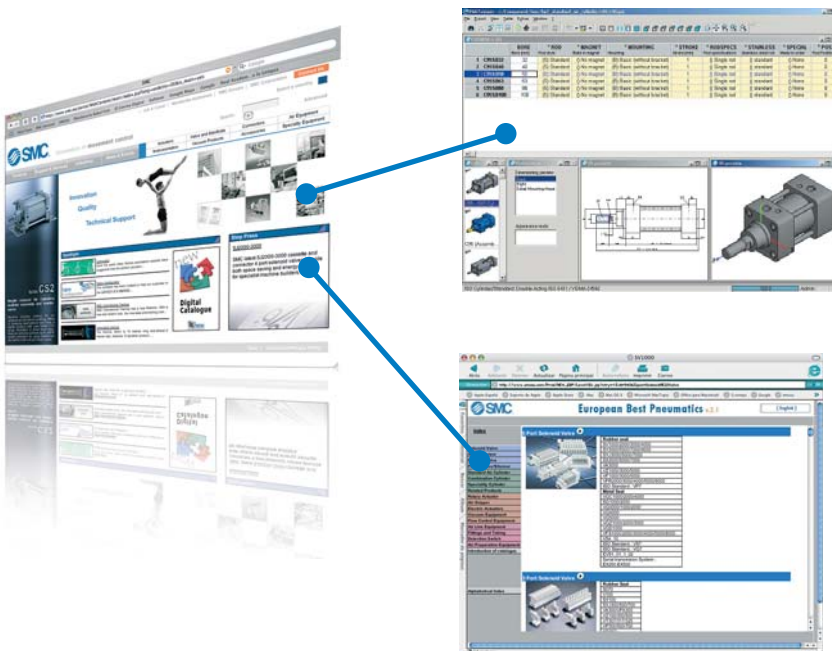
Kommunikation

CAD Bibliothek

Internet

Internet

Unser Webauftritt wird permanent aktualisiert. Neben den Europaseiten, die Sie speziell über länderübergreifende Projekte informieren unterhalten zahlreiche Länder einen eigenen Webauftritt. Auf diesen Seiten können Sie Einzelkataloge in Landessprache bestellen, Pneumatiksymbole downloaden oder sich über unsere umfangreichen Dienstleistungen informieren.
www.smc.eu



CAD Bibliothek

Auf unserem Partserver stellen wir Ihnen CAD-Dateien zum freien Download zur Verfügung. Die Daten sind in verschiedenen Formaten, als 2D und/oder als 3D Files verfügbar. Wir aktualisieren laufend den Datenbestand, ein Besuch lohnt sich bestimmt. Im Internet erreichen Sie den Partserver über www.smceu.com unter dem Menüpunkt 2D/3D CAD oder über die jeweiligen Länderseiten.



Qualitätssicherung (ISO 9001, ISO 14001)

Zuverlässige Produktqualität am Weltmarkt

Damit unsere Kunden in der ganzen Welt unsere Produkte mit noch mehr Vertrauen einsetzen können, ist die SMC Organisation auch nach internationalen Standards wie "ISO9001" und "ISO14001" zertifiziert. SMC will mit seinen Produkten die Erwartungen der Kunden erfüllen, aber dabei auch den Beitrag des Unternehmens in der Gesellschaft berücksichtigen.

Qualitätsmanagement-System: ISO 9001

Diese Norm ist ein internationaler Standard für Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung. SMC hat zahlreiche Zertifikate in Japan und in Übersee erhalten, die den Kunden weltweit die Qualität der Produkte garantieren.

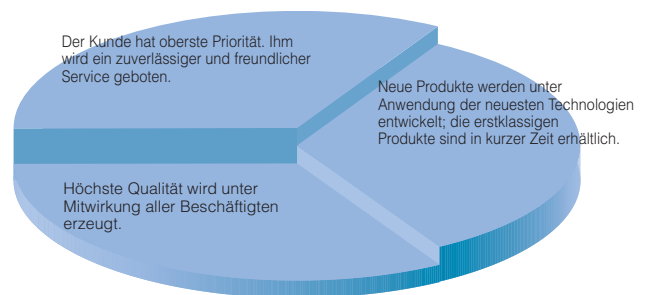


Umweltschutzmanagement-System: ISO 14001

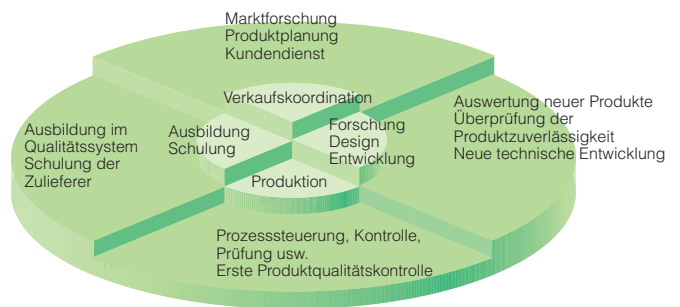
Bei dieser Norm handelt es sich um einen internationalen Standard, der sich auf Umweltschutzmanagement-Systeme und Umweltschutzprüfungen bezieht. Neben der Förderung umweltfreundlicher Automatisierungstechnologie, setzt sich SMC auch intensiv für den Umweltschutz ein.



Das Qualitätskontrollsystem von SMC



Qualitätsstrategien



Tätigkeiten in der Qualitätskontrolle