

# Presse-Mitteilung

Juli 2010

## **Die neue Sicherheit, integrale Lösungen und Innovationen „Rund-um-die-Tür“**

Die KESO AG wurde 1963 gegründet und steht für typische Schweizer Gründlichkeit und Qualität in Entwicklung und Bau von Sicherheitssystemen. Seit 2004 gehört sie zum Schwedischen ASSA ABLOY Konzern, welcher weltweit führend in der Sicherheitstechnik ist. Mit einem innovativen Gesamtauftritt werden die Marken KESO, IKON und effeff gezeigt und es werden integrale, umfassende Konzepte und Lösungen „Rund-um-die-Tür“ präsentiert.

An der IFAS werden die besonderen Vorteile der intelligenten, mechatronischen Schliesslösung IKON VERSO CLIQ vorgestellt. VERSO CLIQ ist ein mechatronisches Schliesssystem ohne zusätzliche Verkabelung und Stromversorgung an und in den Türen. Die Strukturen von medizinisch-sozialen Einrichtungen werden immer komplexer und unterliegen einem ständigen Wechsel. So lässt sich z.B. der mechatronische VERSO CLIQ Zylinder problemlos in bestehenden oder neuen Türen/Schränken einbauen. Die Montage beschränkt sich auf den einfachen Einbau, resp. Austausch des Zylinders. Und schon kann für jede/n Mitarbeiter/in und jeden Zylinder eine individuelle Matrix mit Zeitfenster programmiert werden und man verfügt über eine lückenlose Prozesskontrolle aller Ereignisse in Zylinder und Schlüssel.

Ein weiterer grosser Vorteil des Systems liegt darin, dass fast alle Zylindertypen mechatronisch erhältlich sind. So z.B. Möbel-, Verschluss-, Druck- und Schalterzylinder, sowie auch Vorhängeschlösser.

Überzeugen Sie sich vom 26. – 29. Oktober 2010 von unseren Lösungen und unserer Fachkompetenz. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

---

### Kontakt und Informationen:

KESO AG  
Untere Schwandenstrasse 22  
CH-8805 Richterswil  
Tel. +41 44 787 34 34  
Fax. +41 44 787 35 35  
[www.keso.com](http://www.keso.com)

Technische Informationen:  
[christoph.oberle@keso.com](mailto:christoph.oberle@keso.com)

Publikationen:  
[sonja.messmer@keso.com](mailto:sonja.messmer@keso.com)

Halle: 6  
Stand: 6.170

Weitere Informationen zur IFAS finden Sie unter: [IFAS 2010](#)