



Success Story

Wolford AG

Zutrittskontrolle
Zeiterfassung
Video
DEXICON Access

Textilindustrie.

Zutrittskontrolle
Zeiterfassung
Video
DEXICON Access

Success Story



Success Story

Wolford AG

Über die Wolford AG

Wolford hat sich als dynamisches Top-Label im Premiumsegment der globalen Modewelt positioniert und steht für höchste Qualität, innovative Stricktechnologie, Kreativität und Luxus.

Die Wolford AG mit Sitz in Bregenz am Bodensee unterhält weltweit 14 Tochtergesellschaften und vertreibt seine Produkte in rund 65 Ländern über ein Netz von Wolford eigenen Standorten und Partner im Handel.

In ihrer rund 60jährigen Geschichte entwickelte sich Wolford zu einer internationalen Premiummarke mit einem umfangreichen Produktportfolio und bietet mit den Produktgruppen Ready-to-wear, Legwear, Lingerie, Swimwear und Accessoires exklusive Garderobe von Kopf bis Fuß.

www.wolford.com



Herausforderung

Für das Stammwerk mit 1.200 Mitarbeitern wünschte sich die Personalabteilung der österreichischen Wolford-AG eine moderne Zeit- und Anwesenheitserfassung auf Basis von berührungslosen Karten. Zeitgleich suchte die Wolford Gebäudetechnik nach einem neuen Konzept für den Zutritts- und Objektschutz des Werkes, um Diebstahl und unbefugtem Betreten des Betriebsgeländes vorzubeugen. Sowohl die Personalzeiterfassung als auch die Zutrittskontrolle und Videoüberwachung sollten durch ein umfassendes und kompatibles System realisiert werden.

Lösung

Ein Team aus Personalabteilung, Gebäudetechnik und IT evaluierten gemeinsam. Sie fanden mit PCS einen Systemanbieter, der alle gesuchten Hardwarekomponenten - wie Erfassungsterminals, Zutrittsleser, Offline-Leser und Videoüberwachung liefern konnte. Vom Softwarepartner ATOSS stammt das führende System zur Zeiterfassung Staff Efficiency Suite. Die untergeordnete Software DEXICON für die Zutrittskontrolle stammt von PCS und vereinfacht die Verwaltung der Zutrittsprofile. Die verwendeten Mifare-Ausweise werden mit einem Bild des Mitarbeiters ausgestattet und dienen der Zeiterfassung, dem Zutritt und der klaren Identifizierung der Person.

Vorteile

Das Projekt konnte von der Auftragserteilung über den Testbetrieb in nur einem halben Jahr in Echtzeit überführt werden. Möglich wurde diese schnelle Realisierung durch die Lieferung aller Projektkomponenten durch einen Anbieter: selbst Türen, die aus Brandschutzgründen nicht vernetzt werden können, konnten durch INTUS PegaSys Offline-Türterminals in das Zutrittskontrollsystem integriert werden.

Daten und Fakten

Terminals:	32 INTUS 5300-NT, 1 INTUS 6700
Leser:	94 INTUS 400/500 Mifare 30 INTUS PegaSys 9 INTUS ACM8e
Karten:	2.000 Mifare-Ausweise
Video:	8 Convision Videoserver V410 37 Videokameras CC-5303IR, CC-5304-IR, CC-5341 W/F, CC-5451IR/AF
Software:	ATOSS Staff Efficiency Suite DEXICON Access

PCS Systemtechnik GmbH
Pfälzer-Wald-Str. 36
81539 München
Tel: +49-89-68004-0
intus@pcs.com

PCS, DEXICON, INTUS sind Marken der PCS.
Alle anderen Namen von Produkten oder Dienstleistungen sind Marken der betreffenden Firmen und Organisationen

Success Story