



RICHARD
WOLF 

spirit of excellence

■ Zutrittskontrolle ■ Zeiterfassung ■ DEXICON for SAP

SUCCESS STORY

Über die Richard Wolf GmbH

Die Richard Wolf GmbH ist ein mittelständisches Medizintechnik-Unternehmen mit über 1.500 Mitarbeiter*innen sowie weltweit 14 Niederlassungen und 130 Distributoren.

Die Firma entwickelt, produziert und vertreibt eine Vielzahl von Produkten für die Endoskopie und extrakorporale Stoßwellen-Behandlung in der Humanmedizin. Integrierte OP-Systeme runden das Produkt-Portfolio ab.

Als einer der sogenannten „Hidden Champions“ ist Richard Wolf ein in Fachkreisen bekannter Weltmarktführer für Endoskope – die Geräte finden sich nahezu an jedem OP-Tisch sowie in der Automobil-, Luft- und Raumfahrt-technik.

Das spezialisierte Unternehmen erzielt 80% der Umsätze im Ausland.

Zeit für Sicherheit.

pcs



Hardware:
INTUS 1600PS Handvenenerkennung
INTUS 5500 Zeiterfassungsterminal
INTUS Zutrittsleser

Software:
DEXICON for SAP

„Das Design und die Materialverarbeitung der PCS Produkte haben uns überzeugt. Die Handvenenerkennung erfüllt die höchsten Sicherheitsstandards und lief von Anfang an gut.“



Mario Müller,
Richard Wolf GmbH,
EDV Projektleiter

Herausforderung

Das Unternehmen auf Wachstumskurs investierte 2014 in ein neues Service- und Logistikzentrum. Mit diesem Neubau kam auch das bisherige Zeiterfassungs- und Zutrittskontrollsystem auf den Prüfstand. Für das in die Jahre gekommene System gab es keine Ersatzteile mehr zu kaufen und es funktionierte nur als Insellösung. Höchste Zeit, sich nach einer neuen Zeiterfassung und einem damit gekoppelten Zutrittskontrollsystem umzuschauen, mit dem das gesamte Firmengelände zeitgemäß abgesichert werden kann.

Lösung

Als exportorientiertes Unternehmen, das 80 % seiner Produkte im Ausland verkauft, war es für die Richard Wolf GmbH zur beschleunigten Zollabfertigung ein Muss, sich beim Luftfrachtbundesamt als „Bekannter Versender“ zertifizieren zu lassen. Diese AEO-Zertifizierung schreibt umfassende Sicherheitsvorkehrungen vor. Für Richard Wolf hieß das, alle luftfrachtrelevanten Bereiche des Logistikzentrums müssen mit einer leistungsstarken Zutrittskontrolle geschützt werden. Es muss jederzeit

sichergestellt werden, dass sich nur berechtigte Mitarbeiter*innen in diesem Gebäudeabschnitt aufhalten, damit die Bedingungen für die AEO-Zertifizierung erfüllt werden.

Vorteile

Für die hochsichere Zutrittskontrolle empfahl PCS die Handvenenerkennung INTUS 1600PS. Der biometrische Zutrittsleser verifiziert zweifelsfrei die Identität des Nutzers. Am Logistikzentrum wurden insgesamt 12 INTUS 1600PS Handvenenleser an allen Türen und Toren der luftfrachtrelevanten Bereiche installiert. An den Drehkreuzen und an den Zufahrtsschranken wurden Zutrittsleser installiert. Für die Zeiterfassung setzt Richard Wolf auf die aktuellen Zeiterfassungsterminals INTUS 5500, insgesamt 46 Geräte. Die PCS Software DEXICON steuert die Zeiterfassung und Zutrittskontrolle und ist über eine zertifizierte Schnittstelle mit dem führenden SAP verbunden. DEXICON nutzt die Mitarbeiterstammdaten aus SAP, die Zutrittsprofile sind über die SAP-Gruppen vordefiniert. Durch die Online-Verknüpfung können die Mitarbeiter am INTUS Zeiterfassungsterminal jederzeit aktuell den Gleitzeit-Saldo sowie den Urlaubsstatus abrufen.

© 2017 PCS Systemtechnik GmbH
PCS, INTUS und DEXICON sind eingetragene Marken der PCS Systemtechnik GmbH.
Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen und Organisationen.

PCS Systemtechnik GmbH · Pfälzer-Wald-Str. 36 · 81539 München · Tel. +49 89 68004-0
Ruhrallee 311 · 45136 Essen · Tel. +49 201 89416-0
intus@pcs.com · www.pcs.com

