



spirit of excellence



Success Story

Richard Wolf

Biometrie
Zutrittskontrolle
Zeiterfassung
DEXICON for SAP

Medizintechnik.

Biometrie
Zutrittskontrolle
Zeiterfassung
DEXICON for SAP

Success Story



Success Story

Richard Wolf

Über die Richard Wolf GmbH

Die Richard Wolf GmbH ist ein mittelständisches Medizintechnik-Unternehmen mit über 1.500 Mitarbeitern 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 Raumfahrttechnik.

Das spezialisierte Unternehmen erzielt 80% der Umsätze im Ausland.

»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 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.

Daten und Fakten

| | |
|------------|---|
| Terminals: | 12 x INTUS 1600PS Handvenenerkennung 46 x INTUS 5500 Zeiterfassungsterminals 24 x INTUS Zutrittsleser |
| Software: | DEXICON Enterprise for SAP |

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