



Success Story

Arthrex GmbH

Zutrittskontrolle
Handvenenerkennung
Videoüberwachung

Medizintechnik.

Zutrittskontrolle
Handvenenerkennung
Videoüberwachung

Success Story



Success Story

Arthrex GmbH

Über Arthrex

Als weltweit agierender Hersteller von medizinisch-technischen Instrumenten und Geräten für Sportmedizin und Orthopädie ist Arthrex Wegbereiter auf dem Gebiet der Arthroskopie und hat über 8.500 innovative Produkte und Operationsverfahren entwickelt, die die minimal-invasive Orthopädie weltweit verbessern.

Das 1981 in München gegründete Unternehmen mit Hauptsitz in Florida beschäftigt über 2.000 Mitarbeiter, davon ca. 350 in Deutschland.

Die Arthrex GmbH in München steuert das gesamte strategische und operative Geschäft in Europa, Afrika und teilweise in Asien.

Aufgrund der steigenden Nachfrage nach den Produkten wurde 2014 die Hauptniederlassung in München ausgebaut.

»Die Zutrittskontrolle funktionierte von Anfang an problemlos, sodass bislang keine Delikte aufgetreten und Gefährdungen ausgeblieben sind. All unsere Anforderungen wurden erfüllt und zeitliche Vorgaben eingehalten.«

Achim Weber, Manager Building Project, Arthrex GmbH



Herausforderung

Im August 2014 wurde die neue Arthrex Hauptniederlassung mit einem Schulungszentrum und einer Kantine in Freiham fertiggestellt. Sie bietet auf ca. 18.000 m² zukünftig bis zu 500 Beschäftigten Platz. Außerdem entstand im nahen Odelzhausen ein Logistikzentrum. Da Arthrex bereits am vorherigen Standort eine PCS Zutrittskontrolle installiert hatte, wandte sich Arthrex wieder an PCS. Ziel war es, auch die neuen Gebäude vor unerlaubten Zugang zu schützen und mit einem umfassenden Sicherheitssystem möglichen Delikten wie Einbruch und Diebstahl vorzubeugen.

Lösung

Arthrex setzt auf die PCS Hardware in Kombination mit der Zutrittskontrolllösung *gfos.Security*. Über 70 Türen des viergeschossigen Verwaltungsgebäudes können nur mittels Firmenausweisen geöffnet werden, u.a. die Treppenhäuser, die Tiefgarage und der Lieferantenzugang. Die vom Foyer abgehende Doctor's Lounge ist mit einem Leser ausgestattet, der direkt vom Empfang aus Zutritt gewährt. Verschiedene Bereiche, u.a. die Anlieferung und die Tiefgarage, werden mittels Videoüberwachung kontrolliert. Zum Serverraum sorgt das biometrische Authentifizierungssystem INTUS PS Handvenenerkennung für zusätzliche Sicherheit.

Vorteile

Die Verwaltung des Zutrittskontrollsystems, die Vergabe von Berechtigungen und die Anlage neuer Zutrittsleser erfolgt durch Arthrex selbst. Der Ausweis ist multifunktional und wird neben der Zutrittskontrolle auch für die Zeitwirtschaft und die Kantinenabrechnung genutzt. Ohne Schwierigkeiten kann das bestehende Zutrittssystem erweitert werden: Bereits kurz nach der Implementierung von *gfos.Security* rüstete Arthrex weitere Zutrittsleser nach.

Daten und Fakten

Leser: 90 x INTUS 400 / 600 Zutrittsleser
7 x INTUS ACM ZK-Manager
Biometrie: 4 x INTUS 1600PS Handvenenerk.
Video: 5 x CONVISION Kameras + SeeTec SW
Software: *gfos.Security*

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