



- Zutrittskontrolle
- Zeiterfassung
- Zufahrtskontrolle

# SUCCESS STORY

## Über Verla-Pharm Arzneimittel

Verla-Pharm Arzneimittel GmbH & Co. KG ist ein unabhängiges mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Tutzing am Starnberger See inklusive einer modernen Produktionsstätte. Es ist Marktführer auf dem Magnesiumsektor und zeichnet sich durch Mineralstoffkompetenz aus.

Die Entwicklungs- und Produktionsstätten für Arzneimittel und Nahrungsergänzungsmittel werden regelmäßig dem neuesten Stand der Wissenschaft und Technik angepasst.

Ca. 250 hochqualifizierte Mitarbeiter/innen arbeiten für das Unternehmen in verschiedenen Bereichen wie Herstellung, Entwicklung, Qualitätskontrolle, Marketing, Vertrieb, Medizinische Wissenschaft, Finanzen und Personal.

Dabei wird der Erfolg des Unternehmens von einer Kultur des Vertrauens und engagierten, kreativen Mitarbeitern getragen.

*Zeit für Sicherheit.*





„Mit der PCS Software und der INTUS Hardware konnten wir unsere Sicherheitsanforderungen optimal und sehr flexibel umsetzen. Der regionale Support sowie die Unterstützung des PCS Teams im Projekt haben uns überzeugt.“



Andreas Kerkenbusch  
Verla-Pharm Arzneimittel  
Leitung IT

## Herausforderung

Als Verla-Pharm einen Ausbau der Firmengebäude plante, stellte sich heraus, dass sich das bestehende Zutrittssystem nicht mehr für eine Erweiterung eignete. Die bisherige Lösung war veraltet, was sich auf vielen Ebenen zeigte: Ersatzteile waren nicht mehr erhältlich, außerdem waren Reaktionszeiten der Zutrittsleser zu langsam. Da das Verla-Gelände an einer Verbindungsstrasse liegt, suchte die Projektleitung auch nach einer Möglichkeit, um die Rolllöre zu bestimmten Tageszeiten nur auf Anforderung zu öffnen. Höchste Zeit, um sich nach einem leistungsfähigen Anbieter für umfassende Zutrittskontrolle umzusehen.

## Lösung

Da für Zeiterfassung neue Transponderchips eingeführt wurden, erkundigte sich Verla beim Lieferanten ATOSS nach einem Hersteller für Zutrittskontrolle. Da ATOSS AG seit vielen Jahren mit PCS kooperiert, empfahlen sie den Lösungsanbieter PCS. Neben einem großen Produktportfolio sprach auch die räumliche Nähe für PCS. Der Weg aus München an den Starnberger See ist kurz. Das PCS Projektteams projektierte und realisierte eine passgenau auf die Anforderungen von Verla zugeschnittene Lösung für Zutrittssteuerung und Zufahrtskontrolle. Mit der Software

DEXICON als stand-alone-Lösung werden die Zutrittsprofile der 250 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter verwaltet sowie die angeschlossenen Zutrittsgeräte administriert.

## Vorteile

Verla konnte aus einer großen Anzahl von Zutrittslesern wählen, so dass sowohl für den Innen- als auch den Außenbereich passende Geräte montiert wurden. So lässt sich zum Beispiel INTUS 400 Zutrittsleser direkt in die Behnke-Türsprechanlage integrieren. Die Datenübertragung zwischen Leser und dem INTUS ACM Zutrittskontrollmanager funktioniert verschlüsselt. Auch Elektronische Schließzylinder kommen zum Einsatz an Türen, die nicht verkabelt werden können. An der Hofeinfahrt übernehmen Weitbereichsleser die Identifizierung von Fahrzeugen und öffnen auf Bedarf die Rolllöre. Dafür erhielten die Firmenwägen spezielle UHF-Ausweise, die als Windshields direkt im Fahrzeug angebracht sind. Projektleiter Kerkenbusch ist mit der PCS Lösung sehr zufrieden. Durch eine profunde Planung des PCS Projektteams, die zum Beispiel eine Testinstallation für die Zufahrtskontrolle vorschlugen, ging die Zutrittskontrolle schnell in den Echtbetrieb. Die Bedienung des Zutrittssystems ist unkompliziert und überzeugt durch seine Zuverlässigkeit und Qualität.

© 2022 PCS Systemtechnik GmbH

PCS, INTUS und DEXICON sind Marken oder 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

