

# Perfekter Überblick über das Ganze

Anwenderbericht

SANIT setzt bei der Sicherheit und Zeitwirtschaft auf eine integrierte und zukunftsfähige Lösung von tisoware



Rund um Bad und WC – mit hochwertigen technischen Sanitärprodukten aus Kunststoff sorgt die Sanitärtechnik Eisenberg GmbH, kurz SANIT, seit rund 70 Jahren für höchste Funktionalität, Qualität und Design im Sanitärbereich. Diese hohen Ansprüche gelten auch oder gerade, wenn es um Sicherheit und effiziente Zeit- und Personalwirtschaft geht. Daher holte sich das innovative Unternehmen mit Hauptsitz in Eisenberg, im Herzen der traditionsreichen mitteldeutschen Industrieregion Thüringen/Sachsen, einen erfahrenen Partner zur Seite: Maßgeschneidert auf die speziellen Anforderungen des erfolgreichen Industrieunternehmens, installierte Zeitwirtschaftsspezialist tisoware eine umfassende, integrierte Lösung – von der Zeiterfassung über die Zutrittskontrolle bis zur Personaleinsatzplanung.



## Allgemeine Informationen

Mitarbeiter: 600

Firmensitz: Eisenberg

Kunde seit: 1997

Branche: Sanitär

## Schwerpunkt

HR

Security

# „Sicherheit wird bei uns großgeschrieben. Die umfassende tisoware Lösung bietet perfekten Überblick über markante Sicherheitszustände“

– Ulrich Kolodzy | Manager Personal & Controlling



Ob hygienische Infrarot-WC-Steuerung oder trendiger Seifenspender: SANIT entwickelt und produziert anspruchsvolle Kunststoffprodukte für den internationalen Sanitärmarkt. Das Unternehmen gehört zur Aliaxis-Gruppe – weltweit führend für Kunststoffanwendungen im Bereich Baustoffe und Sanitär. Neben konsequenter Kundenorientierung, Nachhaltigkeit und Flexibilität spielen Sicherheit sowie Prozesseffizienz und -transparenz eine immer wichtigere Rolle im wachsenden Außenhandelsgeschäft. Seit 1997 nutzt SANIT daher modulare und skalierbare tisoware Lösungen zunächst für die Zeitwirtschaft und Online-Zutrittskontrolle. Um den verschärften internationalen Sicherheitsanforderungen zu begegnen, wurden die Komponenten schrittweise erweitert.

## Umfassende Sicherheit

Heute sorgen am Standort Eisenberg sowie an den Betriebsstätten Rödental und Wittenberg die tisoware Module ZUTRITT, ZUTRITTplus, SCHLIESSPLAN sowie ZUTRITTvisual für mehr Sicherheit. Darüber hinaus nutzt SANIT tisoware.ZEIT zur fehlerfreien Arbeitszeiterfassung der Mitarbeiter und tisoware.PEP bei der Personaleinsatzplanung. „Sicherheit wird bei uns großgeschrieben“, erklärt Ulrich Kolodzy, Manager Personal & Controlling bei SANIT, und fügt rückblickend hinzu: „Das Ziel war und ist, die komplette Außenhaut zuverlässig zu sichern. Außerdem gilt es sämtliche Online- als auch Offline-Schließvorgänge, Türöffnungszeiten sowie Zutrittsberechtigungen lückenlos zu überwachen, zu dokumentieren und zu steuern sowie unberechtigten Zutritt zu verhindern.“ Hier stellte sich das tisoware-Team einer anspruchsvollen Aufgabe, denn die erforderlichen System-, Datenbank- und Software-Updates sollten während der Implementierung im laufenden Betrieb erfolgen.

Das Ergebnis: Die im Projekt entwickelten Module tisoware.OFFLINE und tisoware.SCHLIESSPLAN wurden als Pilotinstallation erstmalig bei SANIT implementiert.

Mitte 2008 erfolgte dann der Start unter Realbedingungen. Mit dem webbasierten grafischen Sicherheitsleitstand tisoware.ZUTRITTvisual lässt sich heute am PC-Monitor in hinterlegten Gebäude- und Geländeplänen ein ausgelöster Alarm schnell visuell zuordnen, zum Beispiel, wenn eine Tür unberechtigt geöffnet wurde oder zu lange offen steht.

Für die Zutrittskontrolle weisen sich die Mitarbeiter mit einem RFID-basierten Legic-Schlüsselanhänger an Kaba-Terminals aus, die an einzelnen Türen installiert sind. Der Zutrittsmanager Bedanet 9290 überprüft dabei den berechtigten Zutritt und überwacht die Öffnungszustände der Türen. Zudem ermöglicht tisoware.ZUTRITT, die Zutrittskontrolle mit der Einbruchmeldeanlage zu koppeln. Über die Buchungsberechtigung der Zutrittskontrolle sowie eine zusätzliche Eingabe einer PIN kann die Einbruchmeldeanlage aktiviert oder deaktiviert werden. Das Softwaremodul tisoware.OFFLINE verbindet die elektronische Online-Zutrittsicherung mit Offline-Schließkomponenten wie dem berührungsfreien elologic c-lever Beschlag von Kaba. Mit der integrierten Funktion CardLink werden Zutrittsrechte an Zeiterfassungsterminals online auf die Legic-Schlüsselanhänger geschrieben und aktualisiert.

Den Zugriff auf die personenbezogenen Zutrittsberechtigungen gewährleistet dabei das integrierte Modul tisoware.BASIS. Darüber hinaus nutzen die Eisenberger die Software tisoware.SCHLIESSPLAN, um mechanische und mechatronische Schließsysteme komfortabel zu verwalten und zu steuern. Welcher Mitarbeiter ist berechtigt, mit welchem Schlüssel welche Tür zu schließen? Welche Schlüssel sind mit welchen Schließberechtigungen im Umlauf? Der Schließplan minimiert den Verwaltungsaufwand und schafft Transparenz: Die Anzahl vorhandener Schlüssel sowie deren Besitzer werden im elektronischen Schlüsselbuch dokumentiert und sind somit jederzeit überprüfbar.

Bei SANIT arbeiten mehrere tisoware Programme reibungslos im Verbund: Neben Zeiterfassungs- und Sicherheitsmodulen nutzen die Eisenberger für die Personaleinsatzplanung auch tisoware.PEP. Dieses Modul wird mit individuellen und flexiblen Zeitmodellen und Arbeitszeitkonten den Anforderungen von Sanit gerecht. Die Daten werden per Schnittstelle an das Lohn- und Gehaltssystem von Hamburger Software übergeben. Wertvolle Hilfe bei der systematischen Auswertung leistet tisoware.REPORT.

„Die umfassende tisoware Lösung bietet perfekten Überblick über markante Sicherheitszustände“, resümiert Ulrich Kolodzy. „Damit erzielen wir einen deutlichen Gewinn an Schutz sowie an Effizienz bei der Personaleinsatzplanung und Administration.“

 Autor: Eva-Maria Beck · Stand: 14.08.2017