



SICHER, SMART, FLEXIBEL:

ZUTRITTSSTEUERUNG FÜR ENERGIEVERSORGER

„SVEN, ZEIG UNS, WIE SMART ZUTRITTS-
KONTROLLE FÜR KRITISCHE INFRASTRUKTUR
SEIN KANN.“

„KEIN PROBLEM – MIT DEN ULTIMATE ACCESS
TECHNOLOGIES VON ISEO.“



ISEO IST IHR SCHLÜSSEL ZUR KONTROLLE

- ✓ Eintritts-, und Aufenthaltsberechtigungen dezentral managen
- ✓ Höchste Sicherheitsstandards erfüllen
- ✓ DSGVO-konform protokollieren
- ✓ Komfortabel und effizient agieren
- ✓ Wartungsaufwand durch batterie lose Zylinder minimieren
- ✓ Dank ATEX-Zertifizierung auf der sicheren Seite sein

Mehrschichtige Strukturen, unterschiedliche Nutzergruppen, diverse Anforderungs-
profile Entdecken Sie, wie mühelos Ultimate Access mit ISEO funktioniert.

Sven ist Technischer Leiter eines städtischen
Energieversorgers und erleichtert sicherheits-
relevante Arbeitsabläufe im Unternehmen.
Er funktioniert ähnlich omnipräsent wie die
Assistenz in einem Betriebssystem.
Sven ist leicht erreichbar und findet schnell
Lösungen. Im Grunde arbeitet Sven wie die
Anwendungen und Produkte von ISEO.

Erkennen Sie Ihren Arbeitsalltag?



Ein externer Techniker nimmt gerade eine Wartungsarbeit am Wasserwerk Standort C vor. Dabei ist er auf einen technischen Fehler gestoßen. Um diesen zu beheben, benötigt er mehr Zeit, als das Protokoll vorsieht. Mit einem Anruf in der Zentrale gibt er Bescheid.

Sven sitzt in der Kantine der Firmenzentrale. Vom System erhält er eine Mitteilung. Mit einem Blick ins Protokoll sieht er, dass sich tatsächlich nur der registrierte Techniker im betreffenden Sektor des Wasserwerks aufhält. Das Zugangs-Managementsystem ISEO V364 ermöglicht ihm aus der Ferne, die Berechtigung zu verlängern.

„ICH BRAUCHE FÜR DIE WARTUNGSARBEITEN NOCH ETWAS LÄNGER.“

„HABE DEINE BERECHTIGUNGSZEIT UM DREI STUNDEN VERLÄNGERT.“

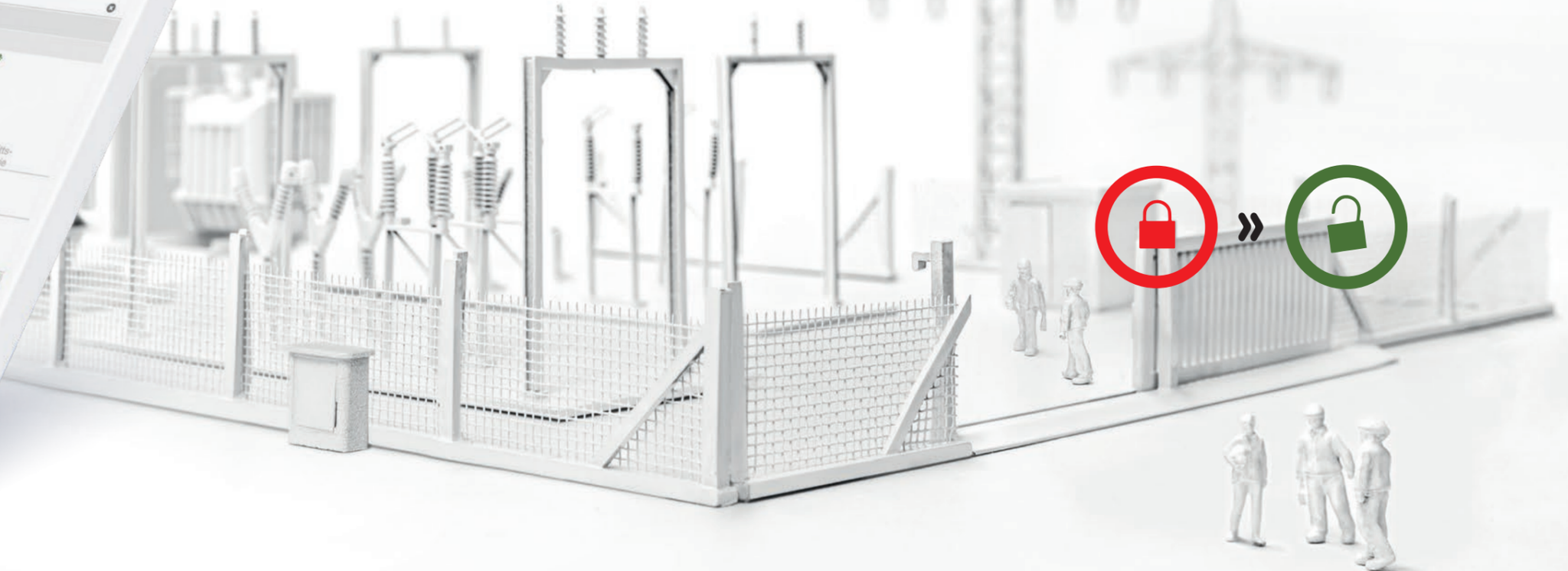


„STÖRUNG IM UMSpannWERK. BENÖTIGTE DRINGEND ZUGANG!“

„HABE DIR DIE ZUTRIITTSBERECHTIGUNG ERTEILT.“

Das Umspannwerk meldet einen Warnhinweis, der den Betriebsablauf lahmlegt. Ein direkt verfügbarer Servicetechniker begibt sich umgehend dorthin. Sein Schlüssel ist jedoch nicht für den relevanten Technikraum berechtigt. Er informiert die technische Leitung.

Sven erhält sekundlich die Nachricht. Er befindet sich bereits in der digitalen Architektur des ISEO V364-Systems. Über die Software vergibt er eine temporäre Zugangsberechtigung. Über sein Smartphone kann der Servicetechniker per Bluetooth seinen Schlüssel F9000 ON damit berechtigen und der Zugang wird gewährt. Nach Minuten funktioniert das Umspannwerk wieder ordnungsgemäß. Passgenaue Lösungen für alle Anforderungen. Smart vereint in einem System.

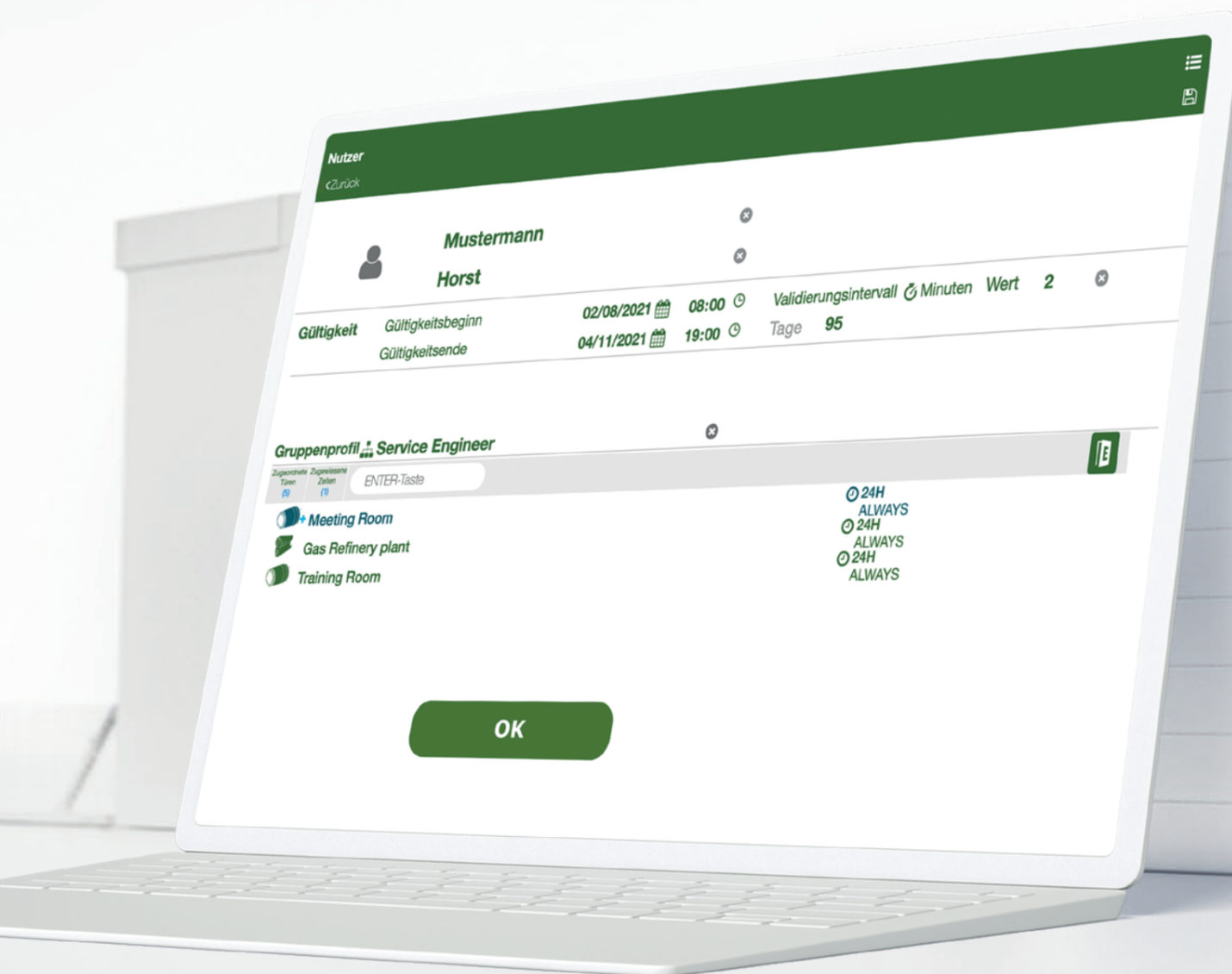


„UNSERE NEUE KOLLEGIN BRAUCHT ZUGANG ZUM PERSONALMANAGEMENT.“

„HABE IHR DIE FÜR SIE DEFINIERTEN ZUGANGSRECHTE ZUGEWIESEN.“

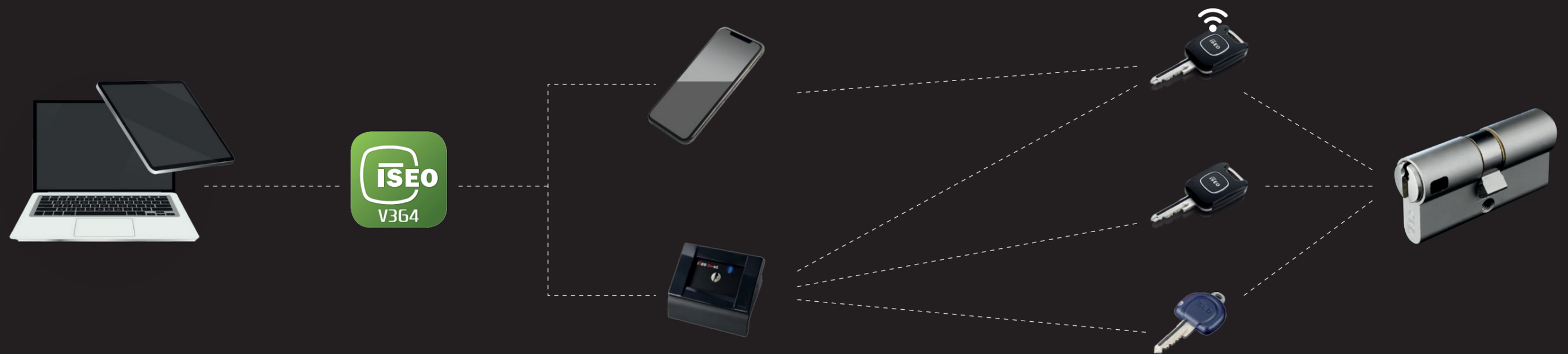
Eine neue Mitarbeiterin für das Personalmanagement hat ihren ersten Arbeitstag. Um sich um die Belange der Fachkräfte in den einzelnen Abteilungen zu kümmern, muss sie hin und wieder direkt vor Ort sein. Sie benötigt unbegrenzte Zugangsrechte für manche Bereiche auf dem Firmengelände. Zu Arealen der höheren Sicherheitslevels wiederum soll ihr der Zugang verwehrt bleiben.

Nach Rücksprache mit der Sicherheitsbeauftragten des Unternehmens informiert die Verwaltung Sven über die Ankunft der neuen Kollegin. Mit wenigen Klicks auf dem Tablet legt Sven die Berechtigungs-Kategorien für den Schlüssel der neuen Mitarbeiterin fest und legt die Daten auf dem Server ab. Der Mitarbeiter der Verwaltung richtet per Bluetooth den Schlüssel F9000 ON für die neue Personalmanagerin ein und händigt ihn aus. Smart, unkompliziert, schnell.



ISEO V364

MOBILER ZUGANG ZU JEDER ZEIT UND AN JEDEM ORT



1 Administratoren vergeben oder ändern Zugriffsrechte für einzelne Schlüssel mit Web-Kit-fähigen Browsern von einem beliebigen Ort aus zu jeder Zeit.

2 Zugangsrechte werden auf dem Server ISEO V364 abgelegt.

3 Zugangsnutzer programmieren Schlüssel direkt mit Smartphones oder Validatoren.

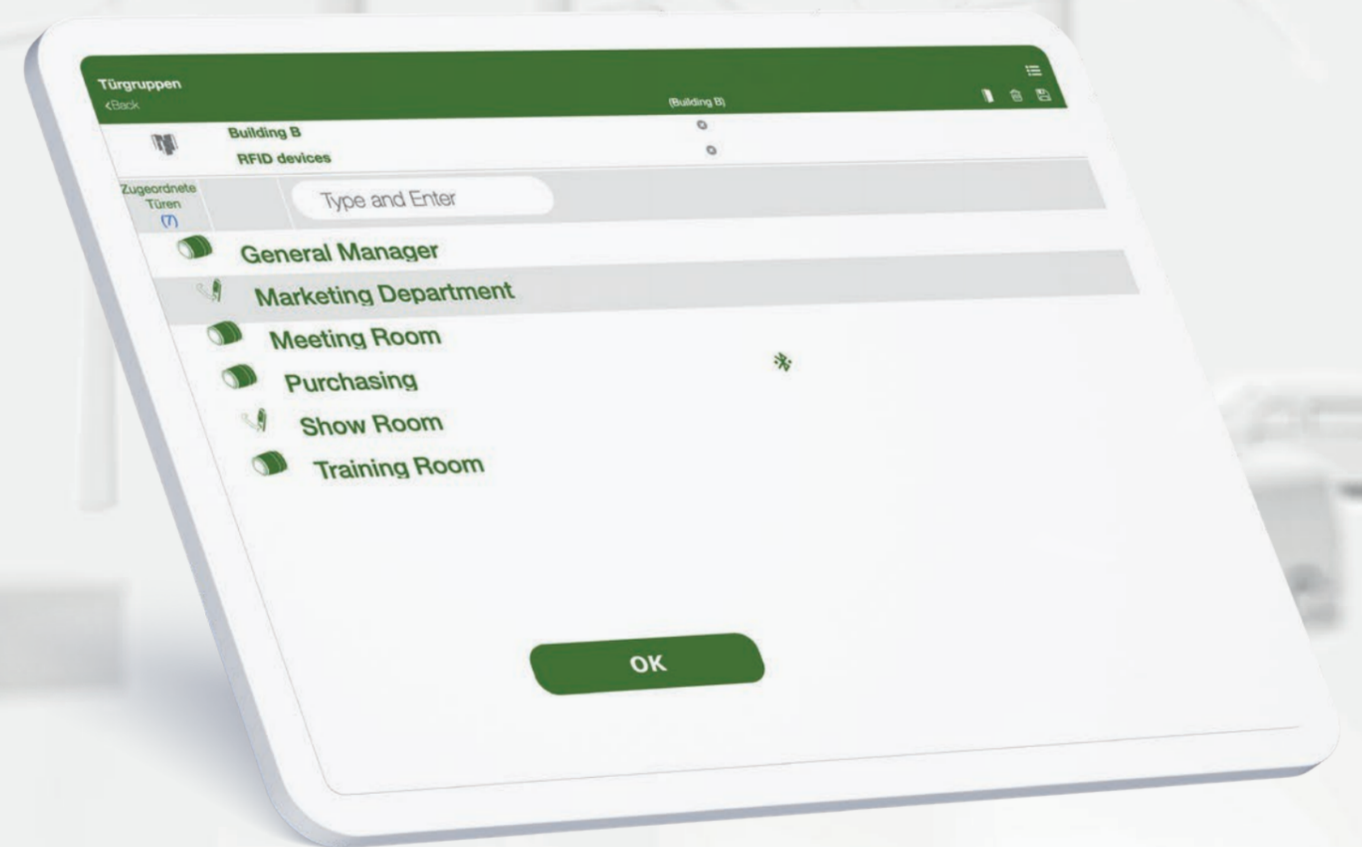
4 Zugangsnutzer öffnen Türen und Ereignisse werden auf dem Schlüssel gespeichert.

In einem Windpark wurde eine zusätzliche Windenergieanlage errichtet. Bereits während der Planungsphase hat Sven die Installation eines Atlas-Slave-Controllers in der Architektur des neuen Konstrukts veranlasst. Am Tag der Fertigstellung hat sich das Gerät automatisch mit dem bereits im Windpark vorhandenen Atlas-Controller verbunden. Nun bezieht es alle Daten aus dem ISEO V364-System.

Sven hat dadurch die Möglichkeit, innerhalb kürzester Zeit für alle Türen in der neuen Windkraftanlage Zutrittsberechtigungen zu vergeben. Völlig remote mit dem Smartphone oder dem Tablet. Sicherheit einfach skaliert.

„DIE NEUE WINDKRAFTANLAGE STEHT.
BITTE INTEGRIERE DIE NEUE TÜR.“

„HABE DEN NEUEN ZUGANGSPUNKT ZUM
BERECHTIGUNGSSYSTEM HINZUGEFÜGT.“



„WANN HAT UNSER AUFTRAGNEHMER DAS VERWALTUNGSGEBÄUDE VERLASSEN?“

„DAS BEAUFTRAGTE UNTERNEHMEN WAR VON 9:40 BIS 15:53 UHR ANWESEND.“

Im Verwaltungsgebäude kam es zu einem Wasserschaden. Für die dringende Instandsetzung mussten Firmen mehrerer Gewerke beauftragt werden. Zur leichten Abwicklung der Arbeiten erhalten die Auftragnehmer am Empfang Schlüssel mit zeitlich begrenzter Zugangsberechtigung für den betroffenen Trakt. Wochen nachdem die Instandsetzung abgeschlossen ist, erhält die Buchhaltung Rechnungen der beauftragten Unternehmen. Auf einer Rechnung sind überraschend viele Arbeitsstunden für einen Monteur vermerkt.

Die Buchhaltung fragt bei Sven die tatsächlichen Aufenthaltszeiten aller Auftragnehmer an. Dieser sendet das Protokoll des ISEO V364-Systems, indem alle Türereignisse pro Schlüssel eindeutig ablesbar sind, zurück. So kann geprüft werden, ob die Angaben auf der Rechnung des Dienstleisters stimmen.

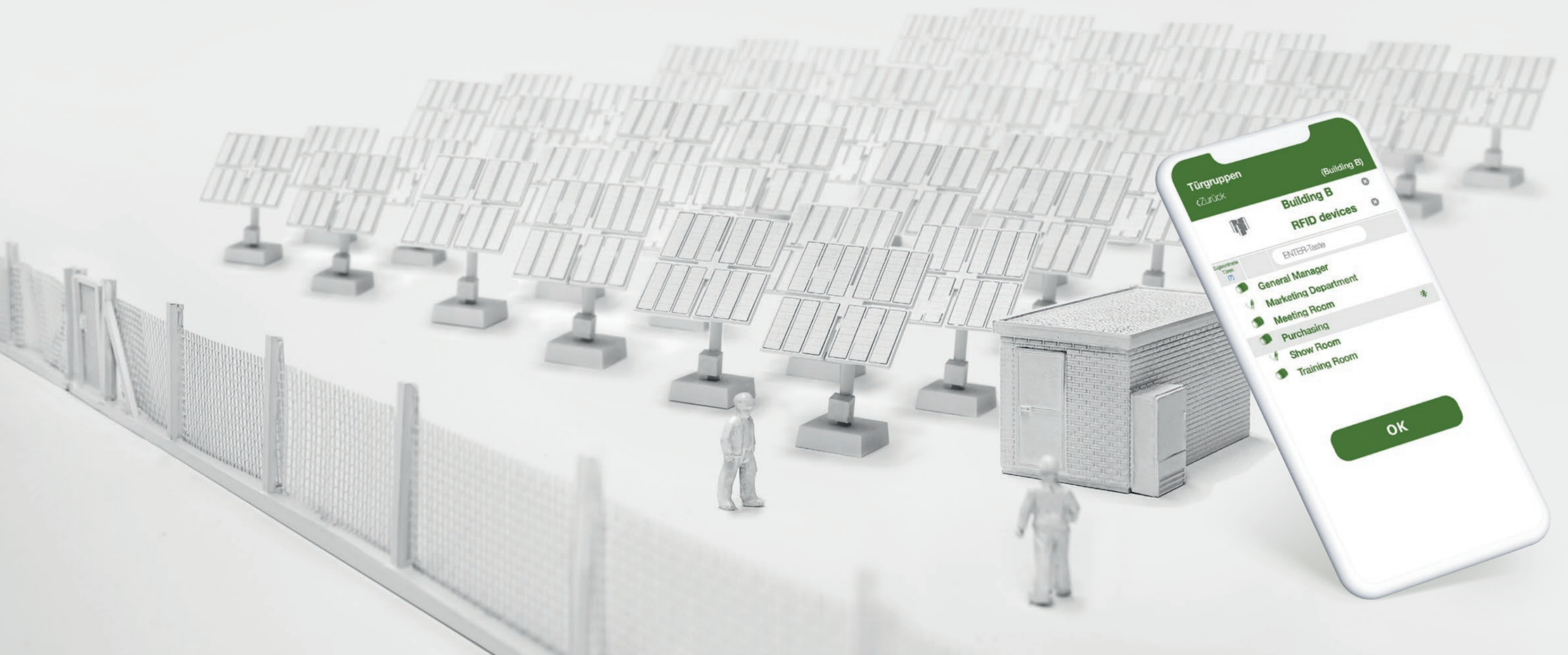


Auf der erst kürzlich ausgebauten Photovoltaik Freifeldanlage gibt es zusätzlich zu den zahlreichen Solarmodulen, die regelmäßig geprüft und gewartet werden sollen, einige Räumlichkeiten, die nur für bestimmte Personalgruppen bestimmt sind. So erhält der Sicherheitsdienst, der auch nachts die Anlage bewacht, einen eigenen Aufenthaltsraum. Zusätzlich wurde direkt vor Ort ein Planungsbüro für Architekten und Ingenieure errichtet.

Sven kann im ISEO V364-System ganz einfach passend zu den jeweiligen Personengruppen Berechtigungen für verschiedene Türgruppen definieren. So wird die Sicherheit auch fernab vom eigentlichen Unternehmenssitz in einem Höchstmaß gewährleistet.

„AUF DER FREIFELDDANLAGE GIBT'S NEUE RÄUMLICHKEITEN.“

„HABE FÜR DIE TÜRGRUPPE EINE ROLLEN-VERTEILUNG DEFINIERT.“



SO SMART KANN ZUTRITTSKONTROLLE SEIN

- ✓ **LEICHTER EINBAU** mit kabelfreiem Zylinderaustausch
- ✓ **ENERGIESPARENDE**, wartungsarme Komponenten
- ✓ **FLEXIBLES MANAGEMENT** von Zugangsrechten
- ✓ **DURCH VALIDIERUNG BEGRENZTES RISIKO** bei Schlüsselverlust
- ✓ **SPERREN VON SCHLÜSSELN** aus der Ferne
- ✓ **AUTOMATISCHE ERFASSUNG VON EREIGNISSEN** und Batteriestatus
- ✓ **VOLLE KOMPATIBILITÄT** mit dem mechanischen Zylindersystem ISEO CSF

IST IHRE INFRASTRUKTUR BESTMÖGLICH GEGEN FREMDZUTRITT ABGESICHERT?

Ihr ISEO-Berater zeigt Ihnen, wie einfach, flexibel und umfassend das V364-System funktioniert – gerne persönlich bei Ihnen vor Ort.

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf:

 **0365 7362 180**

 info@iseo.de

5 FRAGEN FÜR IHRE SICHERHEIT:
MACHEN SIE DEN SCHNELL-CHECK:

[SICHERE-INFRASTRUKTUR.DE](https://www.sichere-infrastruktur.de)



DAS SAGEN UNSERE KUNDEN

„DIE FUNKTIONALITÄT DER ZUTRITTSLÖSUNG LÄUFT BISHER ABSOLUT REIBUNGSLOS, SOGAR IN DEN KÄLTESTEN WINTERMONATEN.“

„EIN AUSSCHLAGGEBENDES ARGUMENT BEI DER ENTSCHEIDUNG FÜR DAS ISEO-SYSTEM WAR DIE HOHE FLEXIBILITÄT UND DER SERVICE.“

„WIR ALS STADTWERKE HABEN UNS FÜR EINE MODERNE ZUTRITTSLÖSUNG VON ISEO AUFGRUND DES ATTRAKTIVEN PREIS-/LEISTUNGSVERHÄLTNISSSES ENTSCHIEDEN.“

„WEITERE PLUSPUNKTE SIND DIE VIELFALT DER VERWALTUNGSMÖGLICHKEITEN UND DIE GERINGE WARTUNGSZEIT, DA DIE ZYLINDER BATTERIELOS SIND.“

WEITERE ZITATE UNSERER KUNDEN AUS DEN BEREICHEN ENERGIE, VERSORGUNG UND INFRASTRUKTUR FINDEN SIE UNTER [SICHERE-INFRASTRUKTUR.DE](https://www.sichere-infrastruktur.de)



