



Die Geschichte der Siaxma AG

**Viele Meilensteine sind in den vergangenen Jahren der Siaxma-Geschichte gesammelt worden.
Viel Spass bei der Zeitreise!**

1982

Gründung der Sitec Sicherheitssysteme AG zur Installation für die vom Kanton Zürich vorgeschriebenen Einbruchmelde- und Videoanlagen in den Tivolino Spielbetrieben.

1990

Max Keller stösst zur Sitec. Er übernimmt Beratung, Planung und Erstellung von Sicherheitskonzepten für Spielbetriebe und Casinos im In- und Ausland. Ein Jahr später ist er bereits Geschäftsführer und macht dem Tivolino-Inhaber den Vorschlag, auch Zutrittskontroll- und Zeiterfassungssysteme zu installieren. Allmählich übernimmt Tivolino kantonale Kursäle und baut sie zu Casinos um, wo die Sitec dank immer strengerer Sicherheitsauflagen viel Entwicklungsspielraum findet.

1995

Aus der Konsolidierung der verschiedenen Tivolino-Unternehmensbereiche geht Swiss Casinos hervor. Dies ist bei Sitec gleichzeitig der Start zur Entwicklung der eigenen Software, die sogleich bei drei Projekten zum Einsatz kam:

1. Der erste Safe mit integriertem Geldzählautomaten steht nicht etwa in einer Bank, sondern in einem Swiss Casino.
2. Für die sogenannte Gamble-Olympiade entwickelt die Sitec ein bargeldloses Zahlungssystem für einarmige Banditen, die in der ganzen Schweiz verteilt und vernetzt sind.
3. Die Fachhochschule Luzern ist eine Pionierin: Sie führt das Sitec-System für den bargeldlosen Zahlungsverkehr für Kopierer, Drucker, Kasse, Verpflegungsautomaten u.v.a. ein. Natürlich sind auch die Zutrittskontrolle, das Türmanagement und die Videoüberwachung Bestandteil der Installation.

1997

Kurt Hänseler, Max Keller und Edgar Weingärtner übernehmen die Sitec Systems AG. Sie zieht von Zürich ins zentral gelegene Oensingen um und fährt mit ihrer Doppelstrategie Sicherheit und Zeitwirtschaft bestens.

2002

SIAXMA® als Dachmarke für alle Sitec-Produkte wird ins Markenregister eingetragen.

2005

Die Firma platzt aus allen Nähten und bezieht an der Bittertenstrasse 15 in Oensingen geräumige Lokalitäten mit einem permanenten Ausstellungsraum.

2007

Am 28. Juni begeht das Geburtstagskind auf der majestätischen Neu Bechburg in Oensingen das grosse Jubiläum: 25 Jahre im Markt, 10 Jahre in Oensingen.



2008

SIAXMA® Web – Die Internet-resp. Browser-Technologie ist unterdessen so etabliert, dass auch Anbieter von Spezial-Software wie SIAXMA® diese Plattform nutzen.

Der Start des Webterminals für die Zeiterfassung verläuft sehr erfolgreich.

2009

Anfang Januar wechselt die Firma den Namen auf Siaxma AG.

Nach dem erfolgreichen Start vor einem Jahr steht das SIAXMA® Web nun für weitere SIAXMA® Module zur Verfügung.

Kombinationen von Offline- und Online-Systemen stehen hoch im Kurs. Über Vor- und Nachteile wird heftig diskutiert.

2010

Nach dem Hack von LEGIC prime herrscht unter den Herstellern, Integratoren und Anwendern Unsicherheit. Müssen nun ganze Systeme ausgewechselt werden? Immer mit der Ruhe, empfiehlt die Siaxma AG. Sie konzentriert sich auf die Integration von LEGIC advant in das SIAXMA® System. LEGIC arbeitet zur Zeit an einem Kombi-Chip, der für Siaxma sehr interessant sein könnte.

Das erste Mandantensystem wird in Betrieb genommen: 4 Mandanten, 8500 Personen, 20 KomPro, 140 Leser.

2011

Es war ein langer Weg, aber er hat sich gelohnt: Der Scramble-Code-Leser hat den Durchbruch geschafft und steht heute in Strafanstalten, Polizei-Quartieren, EDV-Zentren und anderen hochsensiblen Bereichen im Einsatz.

Neue Partnerschaft zwischen Kaba und Siaxma: Der Oensinger Sicherheits- und Zeitspezialist wird autorisiert, sämtliche Kaba-Offline-Komponenten in seine Installationen einzubinden.

Der Kundenevent punktet diesmal am Beach Volleyball Grand Slam in Gstaad.

2012

Zusammen mit WEKA Business Media AG erstellt Siaxma ein Business Dossier zum Thema „Arbeitszeitfragen professionell managen“ mit praktischen Hinweisen und Umsetzungsbeispielen.

Seit Anfang Jahr läuft die erste Zeit- und Leistungserfassungs-Software. Die hohen Anforderungen der Kunden haben unsere Programmierer ganz schön gefordert – und zu einem völlig neuen Produkt geführt.

Die bestehende Videoüberwachung wird für ein weiteres Casino-Projekt bis ins Detail überarbeitet: 160 Mitarbeitende, 250 Kameras, 60 Zutrittsleser, Schlüsseldepot mit 64 Steckplätzen. Projektdauer 2 Jahre, Investitionssumme CHF 470'000.-.



2013

SIAXMA® Release 9.0: Beinahe der gesamte Funktionsumfang von SIAXMA® ist mittlerweile in Form von webbasierenden Modulen verfügbar.

Auf der Kundenreise (ba)rockte die Siaxma AG zusammen mit ihren Kunden Solothurn. Ein erfrischender Kontrast zu der technischen und vorwärtsgerichteten Branche.

2014

Gesetze und Normen werden immer zahlreicher und vor allem strenger. Siaxma muss sich vom langjährigen Grundsatz verabschieden, Hard- und Software möglichst vieler Generationen miteinander zu verknüpfen.

Leihgaben-Management als Teil der Ausweisverwaltung: Mit wenigen Klicks werden Schlüssel, Werkzeugkoffer, Fahrzeuge, Handys oder Laptops mit der Ausweisnummer verknüpft und bei Bedarf Zeugnisse, Zertifikate, Leumundsberichte und weitere Dokumente hinterlegt.

Ein wichtiges Hilfsmittel zur Vermeidung von Überlastung im Home-Office ist die SIAXMA® Zeiterfassung. Ein ganz neues Feature in diesem Modul ist der Absenzenplaner. Er macht den Erfassungs- und Bewilligungsprozess einfacher denn je.

2015

Das erste grosse System mit kombinierten Online- und Offline-Lesern geht in Betrieb. Es umfasst 400 User, 32 Online-Türen und 60 Offline-Türen.

Das *Siaxma Info* blickt auf 18 Jahre Firmengeschichte zurück und auf die vielfältigen Projekte, an denen das Unternehmen gewachsen ist und weiter wachsen wird.

Die Beschaffung eines elektronischen Schliesssystems für sämtliche Gemeindelienschaften ist ein Meilenstein für eine Solothurner Gemeinde. Die ausgeklügelte Zutrittslösung im Sportzentrum ist zwar nur ein Teil des Gesamtkonzeptes, sorgt aber weit über die Kantonsgrenze hinaus für Aufsehen.

Am vierten Kundenevent staunen und essen sich die Gäste durch Luzern.

2016

Mit der SIAXMA® Ausweisverwaltung hat es begonnen, zwischenzeitlich ist der im Mittelland gelegene Flughafen Belp auch mit der SIAXMA® Zutrittskontrolle ausgerüstet.

In der Leihgabenverwaltung wurde die Schlüsselverwaltung mit der Zylinderverwaltung ergänzt. Jetzt kann ein ganzer Schliessplan im SIAXMA® System abgebildet und verwaltet werden.

Die Arbeitspsychologen und Kooperationsforscher der FHNW stellen der SIAXMA® Bedieneroberfläche eine gute Note aus. Einige Optimierungsvorschläge sind jedoch willkommen und bereits in das Programm eingeflossen.

Das Webterminal für die Zeiterfassung kann neu auch in Englisch und Französisch genutzt werden. Weitere Übersetzungen sind in Arbeit.



2017

Wieder ein Jubiläum – 20 Jahre Siaxma AG in Oensingen, 35 Jahre im Markt.

Biometrische Grossinstallation: Erweiterung des Zutrittssystems um sechs Handvenenleser im Migros-Rechenzentrum Herdern in Zürich beweist die Anpassungs- und Integrationsfähigkeit des SIAXMA® Systems.

Nicht zufällig führt uns der diesjährige Kundenevent nach Dübendorf, dem ältesten Flughafen der Schweiz: Die Luftwaffe, mit all ihren Stützpunkten, ist langjähriger Siaxma-Kunde.

Bei dieser Gelegenheit informiert Max Keller, Siaxma-Mitinhhaber und -Geschäftsführer, über die bevorstehenden organisatorischen Veränderungen im Rahmen der Nachfolgeregelung. So wird die Geschäftsleitung von drei auf fünf Köpfe erweitert und das Tagesgeschäft weitgehend an sechs Team- bzw. BereichsleiterInnen übertragen.

Erstmals präsentiert sich Siaxma an der Suisse Public in Bern, der Fachmesse für öffentliche Betriebe und Verwaltungen. Die Kampagne „Machen Sie Schluss mit Schlüsseln“ ist ein nachhaltiger Erfolg.

2018

Wir suchen nicht nur neue Wege der Zutrittskontrolle und Zeiterfassung, sondern auch der Kommunikation mit unseren KundInnen: Der Siaxma-Newsletter erscheint von nun an viermal jährlich.

Mit der ebenfalls neuen Hosting-Lösung von SIAXMA® können KMU und kleinere öffentliche Verwaltungen ihre Zeiterfassung und Zutrittskontrolle in die Cloud auslagern und dabei von langfristig budgetierbaren Kosten profitieren.

Es ist ein SiMu-Jahr: Der SIAXMA® Release 10.0 bringt den neuen KomPro auf Linux-Basis (Micro: 8 Leser, Mini: 16 Leser, Standard: 32 Leser) mit wesentlich höherer Cyber-Security, aktivierter und konfigurierter Firewall sowie Supportzugriff via SSM. Die neue Lesergeneration für die Zutrittskontrolle und die Zeiterfassung ist ebenfalls sicherer und die Alarmvisualisierung wird webfähig.

2019

Nach dreijähriger Bauzeit wird das „Verwaltungszentrum Guisanplatz 1“ den Nutzern übergeben. Es war einer der grössten Aufträge, die unser Unternehmen je gewinnen konnte. Erstmals erfolgt die Konfiguration über die Weboberfläche und es ist die erste Zutrittskontrollanlage in der Schweiz, die vom BIT (Bundesamt für Informatik) vollumfänglich zertifiziert wurde.

Der Kundenevent führt uns nach Bern, hinter die faszinierenden und für Normalsterbliche nicht zugänglichen Kulissen des Grand Casinos. Auf den Spuren von Mani Matter entdecken die Gäste den seit 200 Jahren ungeschlagenen Spitzenreiter unter den Schweizer Dialekten von seiner schönsten Seite.

Die Zeiterfassungs-App läuft nun auch auf Android-Geräten.



2020

Im Rahmen eines Grossauftrags für Zeit- und Leistungserfassung dürfen wir das Modul „Spesenerfassung“ im Markt einführen. Die Leistungs- und Spesenerfassung ist auch ohne ERP-Anbindung möglich, weil diese Aufgabe von der neuen Leistungs- und Spesenverwaltung übernommen wird.

Wieder ein SiMu-Jahr, aber ohne SiMu – Corona „sei Dank“. Dafür trumpfen wir mit einem überarbeiteten Erscheinungsbild der Marketing-Unterlagen auf, während die Räumlichkeiten in Oensingen einer sanften Renovation und einer teilweise neuen Einteilung unterzogen werden.

2021

Das Modul „Schliessplanverwaltung“ vereinfacht das Schlüsselmanagement erheblich. Der elektronische Schliessplan des Herstellers kann in die SIAXMA® Zutrittskontrolle eingelesen und dort bewirtschaftet werden.

Wir dürfen das erste Grossprojekt mit über 100 Funkschlössern realisieren. Dies ist ein grosser Schritt, welcher die Offline- und Onlinezutrittskontrolle näher zusammenbringt.

Die Erweiterung des Moduls Grafische Visualisierung stösst auf grosses Interesse bei Kunden und Interessenten. Die grafische Oberfläche mit den integrierten Gebäudeplänen ist sehr benutzerfreundlich. Zudem können diverse Steuerfunktionen direkt auf der visualisierten Oberfläche ausgelöst werden.