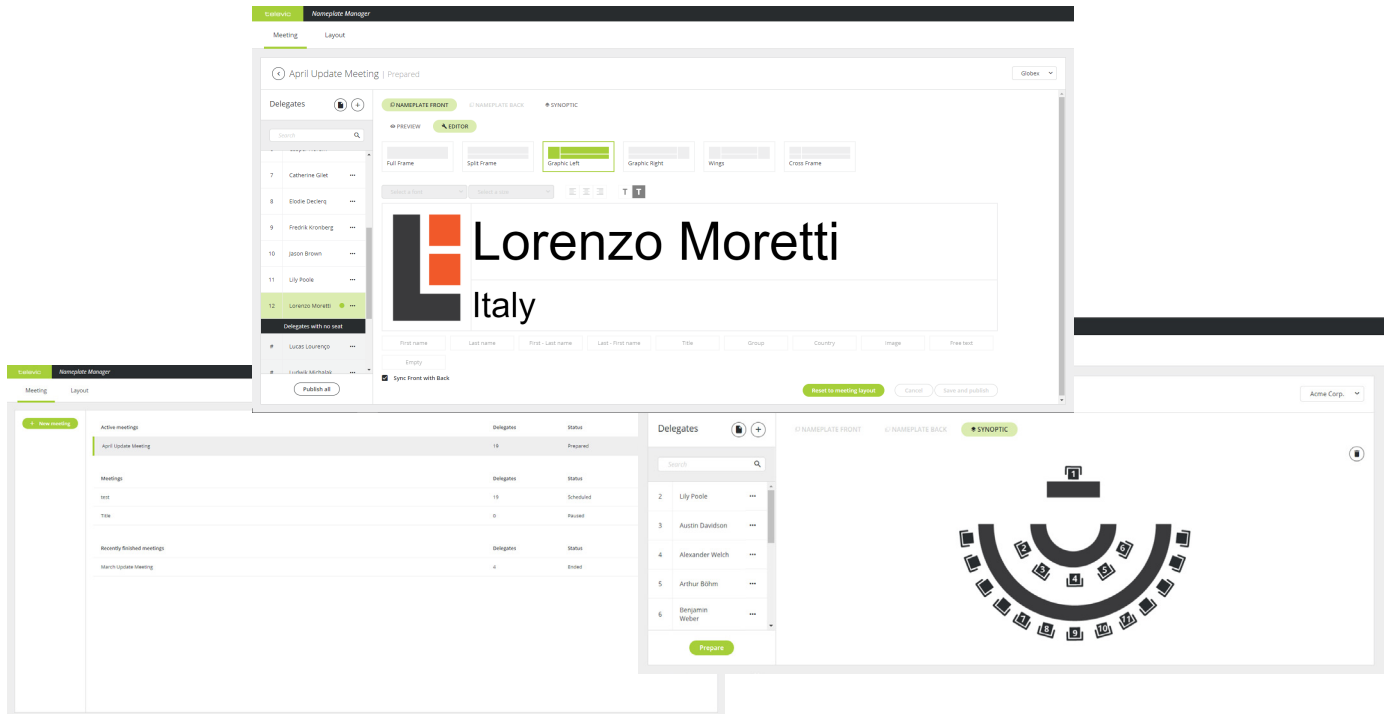


CoCon Nameplate

CoCon Nameplate Manager-Software



Beschreibung

Mit CoCon Nameplate haben Sie die Möglichkeit, **Layouts für das Plexus Namensschild mit flexiblen Gestaltungsmöglichkeiten zu entwerfen**. Über die einfach zu bedienende Benutzeroberfläche dieser webbasierten und benutzerfreundlichen Anwendung haben Sie die Kontrolle über das Design Ihres Namensschilds, ohne einen Code schreiben zu müssen. Die enge Vernetzung mit der CoCon Suite ermöglicht die automatische Verwendung von Teilnehmernamen, wenn Sie im Meeting Manager angelegt wurden.

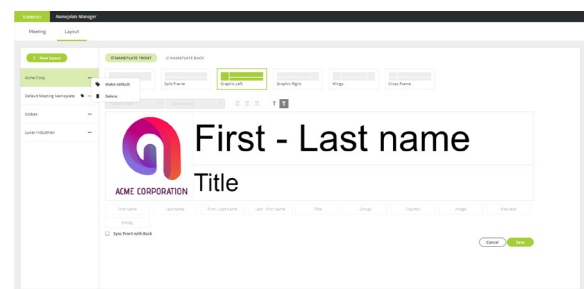
Zusätzlich dazu vereinfacht CoCon Nameplate das **Erstellen und Wiederverwenden von Meetings** mit den jeweiligen Layouts der Plexus Namensschilder.

Namensschilder entwerfen

Die Layoutansicht von CoCon Nameplate bietet Ihnen folgende Optionen zum Entwerfen und Anpassen der Vorder- und Rückseite Ihres Plexus Namensschilds.

Allgemeine Layoutoptionen:

- » Vollbild
- » Teilbild
- » Grafik Links
- » Grafik Rechts
- » Flügel (jeweils eine Grafik an beiden Bildschirmrändern)
- » Kreuzrahmen



Typografie-Optionen:

- » Schriftart
- » Schriftgröße
- » Schriftausrichtung
- » Optionen für Textfarbe (schwarz/weiß)
- » Optionen für Texthintergrund (schwarz/weiß)

Laden Sie einfach ein Bild hoch, um ein Logo hinzuzufügen.

Dank Live-View und dynamischer Ansicht können sich Benutzer **ihr Namensschild jederzeit anschauen**, selbst wenn sie gerade Inhalte aktualisieren.

Vordefinierte Felder sorgen dafür, dass sich die Benutzer nicht mit individuellen Einstellungen für Teilnehmer beschäftigen müssen. Alle Felder sind direkt mit den auf der CoCon-Datenbank gespeicherten Teilnehmerinformationen verknüpft. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, eine einfache Excel-Datei mit Teilnehmerinformationen hochzuladen. Die Felder umfassen unter anderem den Vor- und Nachnamen sowie Titel, Gruppe und Land des Teilnehmers. Zudem gibt es Platz für freien Text oder Bilder.

Am Ende können alle Rahmen und Felder angepasst werden, um ein benutzerdefiniertes Design zu erstellen. Zudem besteht die Möglichkeit, Layouts für Namensschilder durch Klicken einer Schaltfläche zu speichern, um sie zu einem späteren Zeitpunkt wiederzuverwenden.

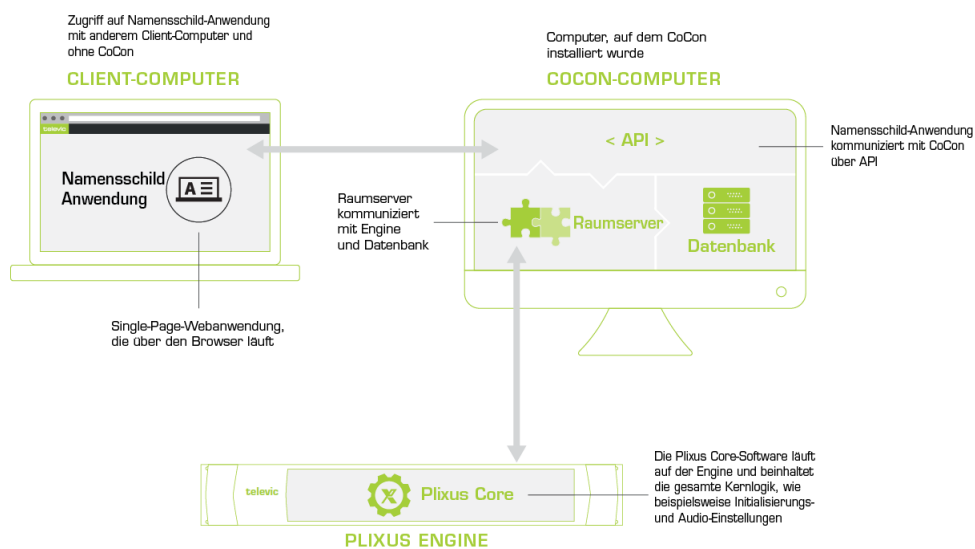
Erstellen von Meetings

Die Meeting-Ansicht von CoCon Nameplate bietet Benutzern eine komfortable Möglichkeit, Meetings mit dem entsprechenden Layout des Plixus Namensschilds **einzurichten und wiederzuverwenden**.

Meetings können direkt über CoCon Nameplate vorbereitet werden. Mit dieser Software lassen sich problemlos Meetings benennen, Teilnehmerlisten importieren (über eine Excel-Datei) und den Teilnehmern Sitzplätze zuweisen. Mit einem einfachen Klick können Sie den Sitzplatz eines Teilnehmers ändern. Darüber hinaus haben Sie im Bearbeitungsmodus die Möglichkeit, die entsprechenden Namensschilder zuzuweisen und zu verändern, gegebenenfalls für jeden einzelnen Teilnehmer. Zudem können Sie sich in diesem Modus sowohl eine Vorschau der Layouts als auch eine Ansicht des Raums anzeigen lassen.

Funktionen & Vorteile

- » Benutzerfreundlich: keine Kodierung erforderlich
- » Äußerst flexible Layout-Optionen
- » Vordefinierte Felder zur Vermeidung von Fehlern
- » Vorlagen für ein problemloses Wiederverwenden von Layouts
- » Optionen für ein einfaches Meeting-Management
- » Problemloses Hochladen einer Excel-Datei mit der Teilnehmerliste



Systemanforderungen

Hardwareanforderungen:

Raumserver

- » Prozessor: Intel i5 2 GHz oder höher.
- » RAM: mindestens 4 GB
- » Freier Festplattenspeicher: mindestens 10 GB
- » Netzwerkverbindung: mindestens 100 MB/s

Kompatible Browser

- » Chrome, Edge, Firefox, Opera, Safari

Netzwerkanforderungen für Zentralgeräte, die über TCP/IP verbunden sind:

- » Verfügbare Bandbreite von mindestens 100 Mb/s für jeden CoCon-Raumserver/Zentralgerätsanschluss

Softwareanforderungen:

- » Windows 10

Jeder Computer, auf dem eine Komponente von Cocon installiert wird (Server oder Client-Anwendung), benötigt das .Net Framework 4.5. Dieses wird automatisch bei der Installation von CoCon installiert.