

Warum Sie sich für connectSignage entscheiden sollten:

Die Software bietet Ihnen intelligente Lösungen und maximale Flexibilität für die Gestaltung und Präsentation Ihres Digital Signage Auftritts.

Die vollständig in Deutschland entwickelte und gehostete Software ist zukunftssicher und innovativ.

Änderungen in Echtzeit und die Integration externer Systeme sind nur zwei von vielen Punkten, welche im Digital Signage Bereich immer wichtiger werden und die connectSignage schon heute erfolgreich in Projekten einsetzt.



Vorteile der Cloud basierten Digital Signage Lösung connectSignage:

◆ Kein Videorendering der Präsentation:

Einzelne Elemente auf den Folien können in Echtzeit geändert, Animationen hinzugefügt oder mit Datenbanken verknüpft werden

◆ JobManagement:

Content-Änderungen oder Datenbankänderungen können im Vorfeld festgelegt und vollautomatisiert durchgeführt werden

◆ Rechtevergabe:

Die Möglichkeit Benutzern eingeschränkte Rechte zu erteilen

◆ Offlinefähig

Präsentationen können auch offline abgespielt werden

◆ GroupApp:

Folien oder Playlisten können in andere Folien integriert und abgespielt werden

◆ cosDOC:

Ermöglicht die Generierung von professionellen/ druckfertigen Dokumenten

◆ Mobile App:

Für iOS und Android

◆ SocialMedia

Automatisierte Integration und Aufarbeitung von SocialMedia Kanälen

◆ Touchsysteme:

Unterstützung von Touchoberflächen und die Möglichkeit eine komplexe Touch-UI aufzubauen

◆ WebManager:

Externe Webseiten können via Weblink integriert werden, zusätzlich besteht die Möglichkeit seine Präsentationen in externe Webseiten einzubinden.

◆ ControlPoint:

Schnittstellen zu anderen Endgeräten wie Waagen- und Kassensysteme oder Tanksäulen

◆ connectIN & connectOUT:

Integration in externe Systeme (z.B. Ticketsysteme) Steuerung von externen Systemen (Ambiente) externe Signale oder Sensorik steuert das connectSignage Verhalten

◆ Customizing:

Individuelle Anpassung oder Erweiterung an kundenspezifische Anforderungen

◆ Hardware:

8K/HDR10+/4K/UHD

Keine Limitierung in Anzahl, Größe und Orientierung der Bildschirme.

Splitscreen innerhalb eines Bildschirms oder über eine beliebige Anzahl an Bildschirmen hinweg.

Statusabfrage des Ausgabegerätes.