

PROJEKTBERICHT

KINOSITZSTEUERUNG

limoss



Projekt Kinositzsteuerung
Branche Industrie
Sparte Möbel

FUNKTIONSERWEITERUNG FÜR KINOSITZSTEUERUNG

Die Funktionalität der Firmware und des PC-Tools (Windows und MAC) einer Antriebssteuerung für Kinositze sollten erweitert und zukunftsgerichtet optimiert werden.

Über limoss

Vom passenden Antrieb über die Steuerung mit entsprechender Verkabelung und Programmierung bis hin zu modernen und innovativen Handschaltern liefern wir alle Komponenten, die Ihre Produkte in Bewegung bringen. Einzeln oder bereits vormontiert und angeleert, ob für Pflegebetten, Funktionspolstermöbel, Kinobestuhlung oder ein Möbelstück – limoss Sets sind für jede Anwendung die richtige Entscheidung.



Bild: Cineak

Hersteller – limoss GmbH & Co. KG: <https://limoss.de/steuerungen/mc220> | Anwendung – Cineak NV: <https://www.cineak.com/seating/private-cinema/gramercy/#home>

AUFGABEN & FUNKTION

Durch den Einsatz von **semf**, unserer bewährten Softwarearchitektur und unserer Expertise im C++ Deep Embedded Umfeld konnten wir die Anforderungen erfolgreich umsetzen. In enger Abstimmung zwischen unserem Kunden und unserem Entwicklungsteam ist eine hochwertige Sitzsteuerung entstanden.

querdenker engineering entwickelte das PC-Tool und die Embedded Firmware für das Kino-Antriebssystem mit direkter Serieneinführung und Planung weiterer Features für einen limoss „Motor-Steuerungs-Software-Baukasten“.