



KUNDENREFERENZ

Interaktives Portmodell Hamburger Hafen mit Echtzeitdaten aus NECURON® 600

Kunde:	ATIC Interior GmbH, Hamburg
Eingesetzte Produkte:	NECURON® 600
Branche:	Interior Design
Anwendung:	Funktionsmodell des Hamburger Hafens

1. PROBLEM / AUFGABENSTELLUNG

Es soll ein interaktives Reality-Port-Modell mit Echtzeitdaten erstellt werden. Das Modell bietet dem Besucher die Möglichkeit die letzten 24 Stunden Echtzeitdaten für Schiffe und Gezeiten im Zeitraffer zu betrachten.

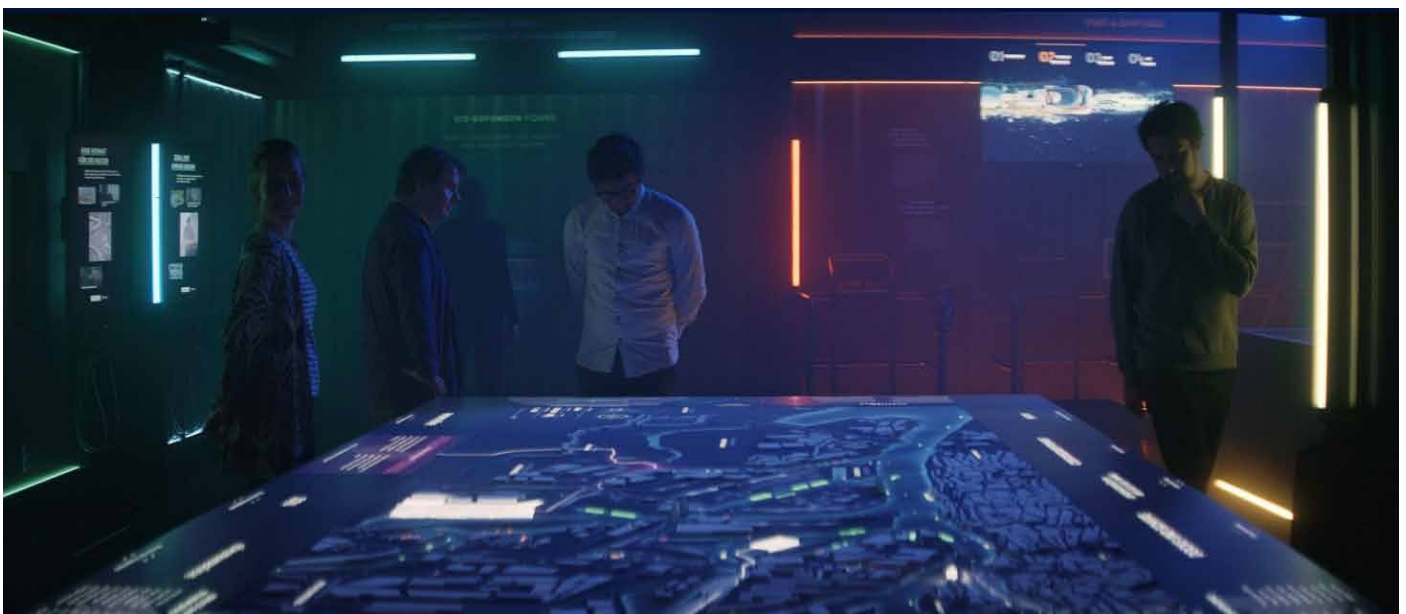
2. LÖSUNG/ ERGEBNIS

Zur Herstellung des Modells wurde vom Kunden das NECURON® 600 eingesetzt. Nach dem Fräsen der Gebäude wurden diese geschliffen, lackiert und auf der Modellplatte des Hafens positioniert. Anschließend wurden die elektronischen Komponenten installiert. Man verbaute zur Inbetriebnahme des Modells zusätzlich über 100 Meter Verkabelung. (siehe auch Link zur Ausstellung: <https://demodern.com/projects/discovery-dock>)

3. VORTEILE

Der Kunde hat sich für den Einsatz von NECURON® 600 entschieden, da das Material eine sehr homogene Struktur hat, die kaum Nacharbeit erfordert. Ein weiterer entscheidender Vorteil von einem weißen Material ist, dass es sich sehr leicht lackieren lässt im Vergleich zu anderen Werkstoffen wie z. B. Holz.

ANWENDUNGSBILDER





NECURON® 600

BLOCKMATERIAL - ANWENDUNGSBEISPIEL

DE
2/2

