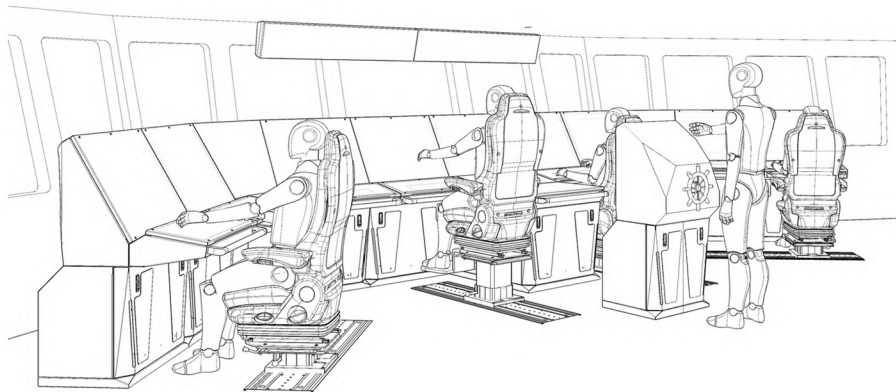


## STEUERPULTE

Unsere Steuerpulte entwickeln wir komplex – von der ersten Skizze, über entsprechendes Design, Modellierung der Bestückung, bis zum Aufbau des Endprodukts, Funktionstests und bis zur endgültigen Inbetriebnahme.



### Bauarten der Steuerpulte und Anwendungsbereiche:

- **Schiffspulte:** Vorgesehen zum Aufbau auf der Brücke von Booten oder Schiffen.
- **Steuerpulte:** Zentralisierte Steuerstände für die Steuerung unterschiedlicher Bereiche für den jeweiligen Betriebsstand.
- **Alarmpulte:** Die in erster Linie zur Meldung der Unregelmäßigkeiten dienen, z. B. im Maschinenbetrieb oder Ablauf der Prozesse.
- **Info-Pulte:** Die in erster Linie Daten sammeln und die Betriebsparameter weiterer Anlagen und Systeme überwachen.

Wir haben ein Katalog mit Modulen erstellt, um jedes individuelle System je nach Anforderungen des Betreibers konfigurieren zu können. Wir bieten auch personalisierte Planung und Beratung an, die außerhalb der vorgefertigten Umfänge liegen.

Modernes Design/ Ergonomische Gestaltung / Zertifizierte Produkte

### Erhältliche Ausführungen:

- aus jeder Stahlsorte
- gemäß Katalog und auf Sonderwunsch
- mit Korrosivitätskategorien C1 - CX
- mit Schutzarten IP 44 - 68
- mit Schlagfestigkeit IK08 -10

*Beispiel eines freistehenden Pults*



[modular bridge consoles]



www.boruckdesign.com

Modularer Aufbau

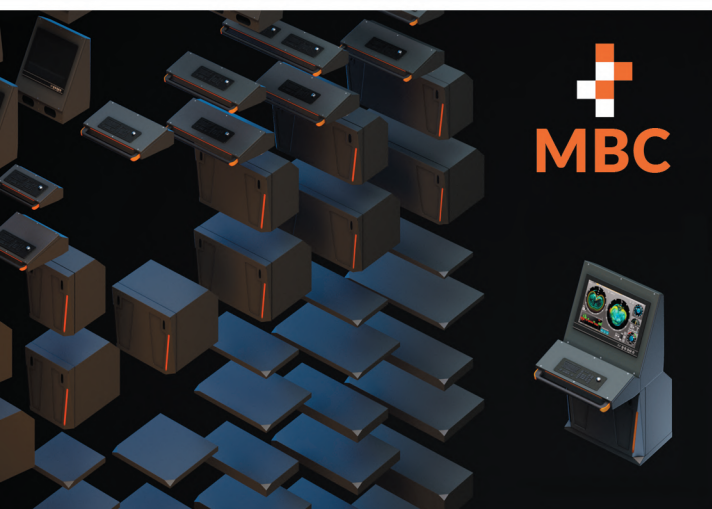


## SCHALTSCHRÄNKE UND SCHALTANLAGEN

Wir können eine umfassende Erfahrung bei der Vorfertigung von elektrischen Schaltanlagen vorweisen. Seit vielen Jahren liefern wir Schaltanlagen für große öffentliche Gebäude, Umspannwerke, Kraftwerke und Industrieanlagen in aller Welt. Neben dem Seeverkehr finden unsere Schaltanlagen auch Anwendung in der Rüstungsindustrie, bei der Eisenbahn, in der chemischen, Lebensmittel- und in der allgemeinen verarbeitenden Industrie.



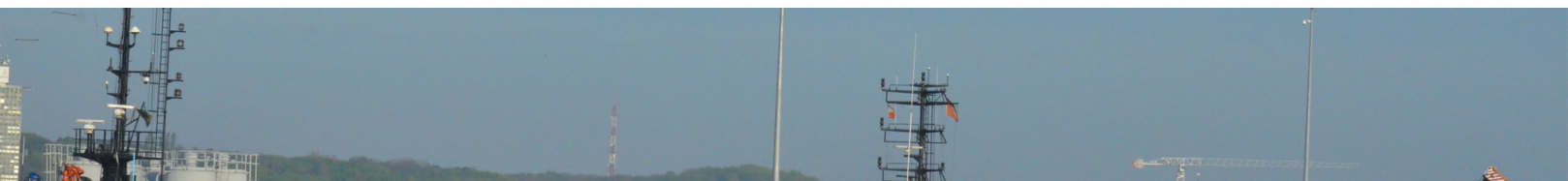
*Beispiele für Schaltschränke und Schaltanlagen, die durch unsere Firma entwickelt und gefertigt wurden.*



Katalog 3D Modular Bridge Consoles



Bestückung der Steueranlage mit Modulen MEC



**Kontakt:**  
Radiolex Sp. z o.o. ul. Siennicka 23A 80-758 Gdańsk, Polen  
e: radiolex@radiolex.pl t: +48 58 305 65 00

