

## Bedienfelder

HOME > KATEGORIEN > PRODUKTE > BEDIENFELDER

Wir fertigen freistehende und mehrteilige Schalttafeln auf der Grundlage der vom Kunden bereitgestellten Ansichten und Schaltpläne. Darüber hinaus sind wir, wenn wir mit der mechanischen Dokumentation betraut werden, in der Lage, die Konstruktionsannahmen zu reproduzieren und das Gehäuse an eine bestimmte Größe anzupassen Zusammenarbeit mit der Designabteilung. Die häufigsten Orte, an denen unsere Schalttafeln installiert werden, sind Schiffe oder große Industrieanlagen wie Walzwerke oder Stahlwerke.

Als Hersteller von vorgefertigten Schaltanlagen halten wir uns an folgende Standards:

- PN-EN 62208 - PN-EN 61439:1 - PN-EN 60529 - PN-EN 50274
- PN-EN 50102 - PN-EN 61439:2 - EN 61921 - IEC 61921

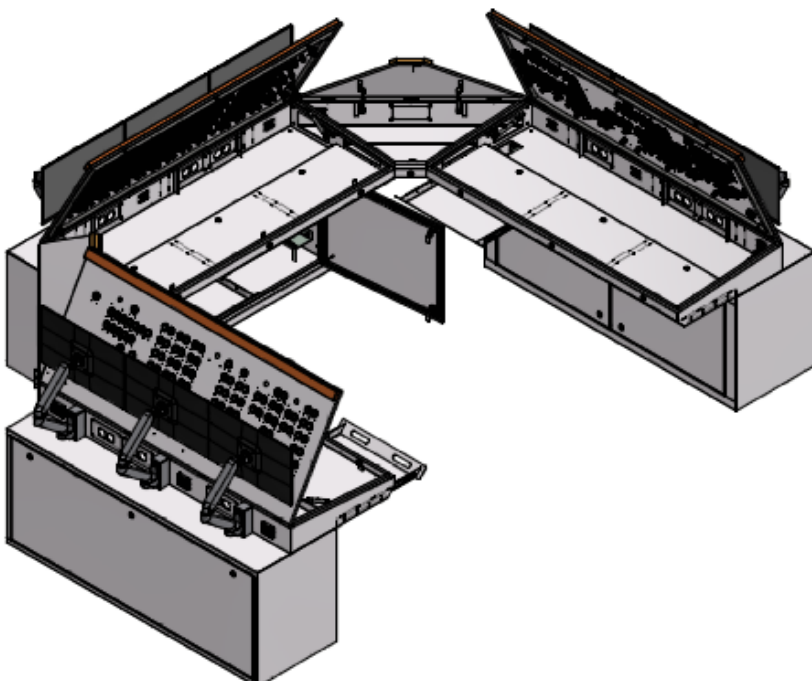
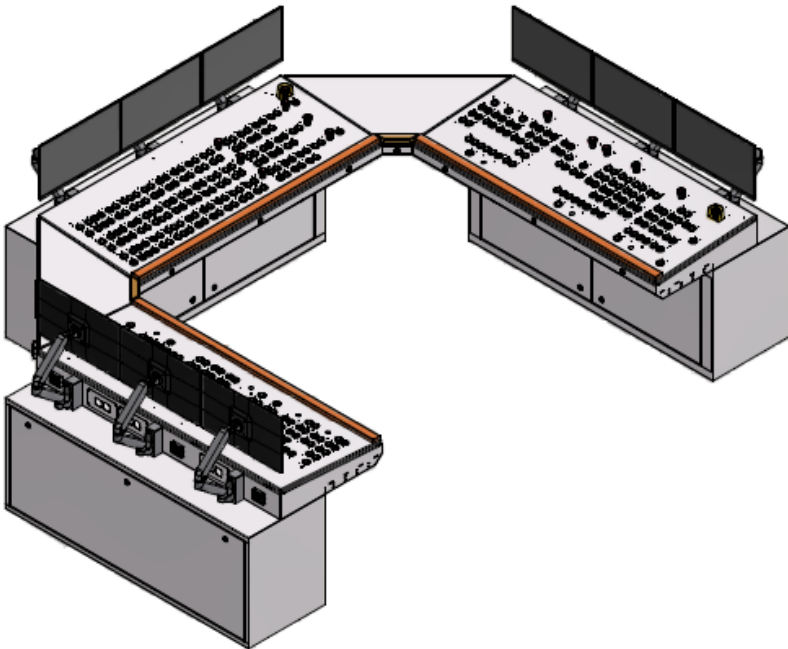
Nach Funktionstests wird das fertige Gerät mit einer CE-Konformitätserklärung geliefert.

### ARTEN VON DASHBOARDS:

- Marine,
- Steuerelemente
- Informationen
- Alarm

### DASHBOARD-ANWENDUNGEN IN:

- verarbeitende Industrie,
- Schienenverkehr,
- Seetransport,
- Militärindustrie,
- Chemische Industrie,
- Lebensmittelindustrie,
- Metallindustrie.



## UNSERE FÄHIGKEITEN:

Wir gehen jedes Thema individuell an, weshalb wir einzelne Projekte als Herausforderungen betrachten. Das Projekt wird unter Berücksichtigung aller Annahmen des Investors erstellt. Auf den Fotos unserer Designs können Sie zusätzliche Elemente sehen, die sie von herkömmlichen Bedienfeldern unterscheiden, wie zum Beispiel:

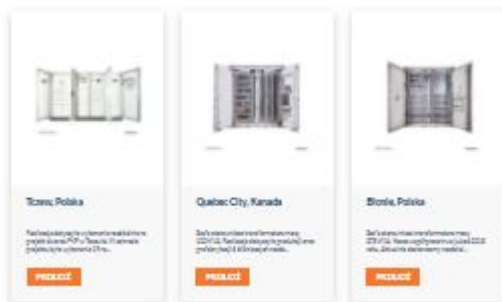
- Schubladen für Tastatur und Maus oder Dokumentation,
- Monitorhalter,
- Gefesselte Funktionsbeschreibungen der Schaltflächen
- verstärkte Eichenbretter.

Bei der Umsetzung eines Projekts werden Visualisierungen immer zur Abstimmung mit dem Kunden verschickt. In dieser Phase überprüfen wir unsere Sicht auf das Thema und schließen mögliche mechanische Kollisionen mit elektrischen Geräten aus.

In unserer Produktionsstätte in Danzig verfügen wir über einen großen Raum, in dem wir auf Kundenwunsch FAT (Factory Acceptance Tests) durchgeführt haben und auch weiterhin durchführen.

Radiolex ist ein umfassender Ansatz für das Projekt. Daher bieten wir nach erfolgreichen Funktionstests einen soliden Schutz der elektrischen Schaltanlagen für den Transport und garantieren die Lieferung an jeden Ort der Welt.

## SIEHE UNSERE BEISPIELPROJEKTE



Kontaktieren Sie uns bitte

**Wyślij zapytanie**

## GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI







