

Grenzenlos offen – mit einzigartiger Grafik



iX ist die effiziente HMI-Lösung, mit der Sie dank richtungsweisender Visualisierung und leistungsstarker HMI-Funktionalität eindrucksvolle Applikationen erstellen.

Funktionen

- ▲ **Vektorbasierte Grafiken**
Skalieren und drehen Sie die Grafikobjekte ohne jeglichen Qualitätsverlust.
- ▲ **Grafische Effekte**
Verbessern Sie mit grafischen Effekten das Erscheinungsbild aller Objekte wesentlich.
- ▲ **Windows Media Objekte**
Blenden Sie mit iX Media Objekte wie im Internet Explorer, Windows Media Player und PDF Viewer in die Oberfläche ein.
- ▲ **Dynamik**
Nutzen Sie dynamische Objekte und erzeugen Sie durch Bewegung eine erhöhte Aufmerksamkeit beim Bediener.

Beijer Workshop

Jetzt anmelden:

19.10.2011 in Linz

08.11.2011 in Baden

Nähere Infos finden Sie auf www.geva.at

- ▲ **Navigationskontrolle**
Verschaffen Sie sich eine Übersicht aller verwendeten Bedienbildschirme durch reale Vorschaubilder.
- ▲ **Sicherheit**
Ermöglichen Sie eine sicherheitsrelevante Zugangsberechtigung durch eine passwortgeschützte Anwenderstruktur.
- ▲ **Daten-Logging**
Nutzen Sie zeit- oder ereignisgesteuerte Datenerfassung zur Prozessdokumentation oder Wartung.
- ▲ **Fernwartung**
Verbessern Sie Ihren Kundensupport und die Fehlerbehebung per Fernzugriff.
- ▲ **Zeitplan**
Lassen Sie eine Vielzahl an Ereignissen zeitgesteuert ausführen.
- ▲ **Alarm Management**
Verwalten Sie Alarmer mit dem verbesserten Alarmviewer und erhalten Sie Aktionen über Bildschirm, Drucker, SMS oder E-Mail.
- ▲ **Benutzerfreundliche Projektumgebung**
Erstellen Sie durchgängige HMI-Lösungen in einer intuitiven Windows-Umgebung.
- ▲ **Multi-Edit**
Ändern Sie Objekteigenschaften wie Hintergrundfarben, Schrift, Variablen etc. bei mehreren Objekten gleichzeitig.
- ▲ **Formatvorlagen**
Wählen Sie aus einer großen Auswahl an Formatvorlagen und erstellen Sie schnell und effizient Ihre individuelle Applikation.
- ▲ **Navigationsmanager**
Lassen Sie sich die Verbindungen aller verwendeten Bildschirme zueinander übersichtlich anzeigen.
- ▲ **Simulation**
Nutzen Sie vielseitige Projektsimulationen im On- und Offline-Modus.
- ▲ **Auswahl der passenden Hardware**
Wählen Sie die geeignete Hardware-Basis aus iX Panel und iX Panel Pro.
- ▲ **.Net Import**
Importieren Sie eigene oder fremde .Net Controls und nutzen sie in Ihren Projekten.
- ▲ **OPC Anbindung**
Verwenden Sie mit OPC den Industriestandard für Echtzeitkommunikation mit allen führenden Automationssystemen.

**iX Developer
jetzt zum Durchstarterpreis**

**Aktionspreis
€350,-**

Artikel Nr.: 931.100.0010A

- ▲ **Online-Treiber Auswahl**
Wählen Sie den SPS-Treiber während der Runtime vor Ort und sparen Sie umfangreichen Projektierungsaufwand.
- ▲ **C# Scripting**
Passen Sie mit C# Scripts vorhandene HMI-Funktionen an oder entwickeln Sie Ihre eigenen Objekte.

Verfügbare Hardware und Software

- ▲ **iX Panel – Keypad**
5,7" 320 × 240
6,5" 640 × 480
10,4" 800 × 600
- ▲ **iX Panel – Touchpanel**
6,5" 640 × 480
10,4" 800 × 600
15" 1024 × 768
- ▲ **iX Panel TxA**
4,3" 480 × 272
7" 800 × 480
10,4" 640 × 480
- ▲ **iX Panel Pro**
12" 800 × 600
15" 1024 × 768
17" 1280 × 1024
19" 1280 × 1024
19" 1280 × 1024 Stainless
Box PC version
- ▲ **iX Panel Pro Nautic**
15" 1024 × 768
17" 1280 × 1024
19" 1280 × 1024
Box PC version
- ▲ **iX Developer und Runtime Versionen**
iX Developer
iX Developer Update
iX Developer Trial version
iX Runtime 250/2000/4000 Variablen

**Beratung und
Bestellung:
Telefon
02252/85 552-0**