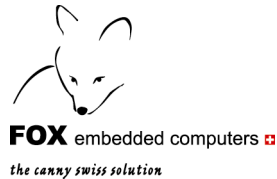


eigerPanel



eigerPanel mit dem FOX embedded Computer, das geniale Bedien- und Steuerungssystem mit VGA- oder WVGA-Touchscreen für den Apparatebau verkürzt Ihre Entwicklungszeit erheblich.
Displaygrößen: 5.7", 8.4", 10.4" (alle VGA), 7" (WVGA)

- ✓ kostengünstig
- ✓ reaktionsschnell
- ✓ kostenlose Entwicklungsumgebung (IDE)
- ✓ leicht zu programmieren
- ✓ leicht integrierbar, kompakt
- ✓ tiefe Entwicklungskosten
- ✓ nur 4.7 Watt (embedded Computer inkl. 5,7" Touchscreen)
- ✓ Schweizer Produkt (Entwicklung & Herstellung)

eigerStarterKit für die Evaluation und Entwicklung:

Sofort einsatzbereit (Plug & Play) ohne Einschränkungen



Preise:

- Mit 5.7" VGA-Touchscreen: Fr. 550.--
 - Mit 7" WVGA-Touchscreen: Fr. 570.--
- (Workshop-Beitrag wird beim Kauf angerechnet)

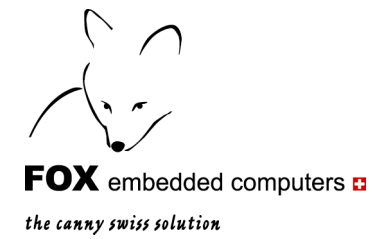
S-TEC electronics AG

Gewerbestr. 6
6314 Unterägeri
Tel: 041 754 50 10 / FAX: 041 754 50 19
eiger @ s-tec.ch

www.eigergraphics.com

Touchpanel-Anwendungen mit dem eigerPanel

Einladung zum Workshop 13. April 2010



eigerWorkshop

„Touchpanel-Anwendungen mit dem eigerPanel 57“

am Dienstag, den 13. April 2010 in Unterägeri ZG

Gönnen Sie sich den Tag und lassen Sie sich aus erster Hand das eigerPanel vorführen. Ein Bedien- und Steuergerät, das seinesgleichen sucht.

- Ort:** S-TEC electronics AG, Gewerbestrasse 6, CH-6314 Unterägeri.
- Zeit:** 9.30-16.30 (wenn Sie etwas vorher kommen, reicht's auch noch für Kaffee und Gipfeli).
- Kosten:** Fr. 100.-- inkl. Mittagessen. Beim Kauf eines StarterKits werden die Kurskosten angerechnet.
- Mitnehmen:** Bitte nehmen Sie Ihren eigenen Laptop mit.
- Unterlagen:** Die nötigen Unterlagen erhalten Sie zu Beginn des Workshops.
- Zielgruppe:**
- Projektverantwortliche, die eine Applikation mit grafischer Bedienoberfläche entwickeln.
 - Programmierer, Produktdesigner und Grafiker.
 - Gegenwärtige und zukünftige Nutzer des eigerPanels.
- Voraussetzungen:**
- gute PC-Anwenderkenntnisse.
 - Programmiererfahrung von Vorteil.
- Referenten:**
- R.F. Oberhänsli, dipl. El.-Ing. ETH, CEO der S-TEC und Entwickler des eigerPanels
 - Ch. Angst, dipl. Ing. ETH, Marketing und Beratung, S-TEC
 - Mitarbeiter der S-TEC electronics AG
- Workshopsprache:** deutsch
- Anmeldetermin:** Mittwoch, 7. April 2010
- Anmeldung:** Ein Anmeldeformular liegt bei, oder Sie können es von der Seite „Workshop“ auf www.eigergraphics.com herunterladen. Senden Sie es per Post, Fax oder Email an:

S-TEC electronics AG
Workshop eigerPanel
Gewerbestrasse 6
6314 Unterägeri

Tel. 041 754 50 10
Fax. 041 754 50 19
eiger@s-tec.ch

Ziele des Workshops

- ✓ Sie lernen das eigerPanel und sein Umfeld kennen
- ✓ Sie machen erste praktische Erfahrungen im Programmieren des eigerPanels
- ✓ Wir beantworten Ihre Fragen
- ✓ Sie erhalten eine Übersicht über weitere Produkte von eigerGraphics

Programm

Einführung/Problemstellung

- Begrüssung
- moderne Bedienoberflächen mit Touchscreen
- eigerPanel – Geschichte, Komponenten, technische Details
- wie wird eine Bedienoberfläche programmiert
- Konzept: Verbindung mit Maschinensteuerung – Variablen austauschen
- Wie verbinde ich das eigerPanel mit meiner Applikation

Lösungsansatz

- Live Demo – Anwendungsbeispiele, Einsatzmöglichkeiten
- eigerStudio
- Einführung in die Entwicklungsumgebung eigerStudio und
- Einführung in die Programmiersprache eigerScript

Workshop: Sie erstellen Ihre eigene Bedienoberfläche

- grafische Gestaltung von Bedienoberflächen mit eigerScript (Buttons, HotSpots etc.)
- einfügen eigener Bilder oder von Layouts aus MSWord und anderen Programmen
- programmieren von Analog- und Digitalsignalen
- programmieren mit Timerfunktionen
- Einbinden von IO-Boards und Relaiskarte in Ihre Anwendung.

Fragen & Antworten

- Sie haben die Möglichkeit, den Entwicklern des eigerPanels die für Sie wichtigen Fragen zu stellen, im Plenum oder bilateral.

Mittagessen mit zusätzlichen Gesprächsmöglichkeiten im Preis inbegriffen.