

PRESSEMITTEILUNG

Erleben Sie erfi auf der Hannover Messe 2010, Halle 7, Stand C38 !

Freudenstadt, Baden-Württemberg, April 2010 – erfi, Marktbegründer auf dem Gebiet moderner Elektroniklabor- und Arbeitsplatzsysteme präsentiert seinen druckfrischen, umfangreichen Katalog **erfi instruments** für das **komplette 19“-Geräteprogramm** sowie **Softwarepakete für die Ausbildung**.

Dieses umfangreiche Kompendium betont erneut den Führungsanspruch von erfi auf dem Markt für Elektroniklaborsysteme.

In diesem Katalog befinden sich die leistungsfähigsten 19“-Gerätesysteme mit über 1000 Geräten für Ausbildung und Industrie. Die ganze Welt der Elektronik mit allen Neuentwicklungen wird mit diesem Katalog zusammengefasst und übersichtlich präsentiert.

erfi instruments – mit weniger sollten Sie Ihr Labor nicht ausstatten!



Alle 3 erfi-Geräteprogramme auf einen Blick:

- **acto** 19“-Einsatzplattenprogramm
neue, kompakte Intelligenz
- **basic** 19“-Gerätesystem
Das Profisystem für alle Leistungsansprüche
- **highlab** 19“-Gerätesystem
Das Designprogramm mit dem gewissen Etwas!
→ Vandalensicherheit
→ Unerreichtes, funktionales Design
→ Internationale Designpreise

download erfi-instruments www.erfi.de/erfi-instruments

Fernsteuersoftware highlink® Power für vernetzte Laborräume !

Der Benchmark für modernste Laborräume, Planung, Steuerung sowie Messdatenerfassung und Messdatenanalyse. Erleben Sie real den komplett aufgebauten, vernetzten Laborraum auf dem **erfi Messestand** in Hannover und testen Sie selbst die neuesten Funktionen im Bereich „Fernsteuerbare Elektroniklabore“.

erfi präsentiert mit der 2. Softwaregeneration **highlink® Power** einen weiteren Meilenstein für fernsteuerbare Elektroniklabore. Dank modernster Ethernet-Schnittstelle können Labor- und Unterrichtsabläufe individuell vorbereitet und auf einzelne Arbeitsplätze verteilt werden.

Die Freischaltung einzelner Funktionsgruppen wie **Niederspannung, Wechselspannung und Drehspannung** sind ebenso selbstverständlich wie die **individuelle Steuerung der modernen erfi Versenk- und Schwenktische**. Die Zustände (EIN, AUS, NOT-AUS, uvm.) der einzelnen Laborarbeitsplätze sind dank ergonomischer Raumgestaltung und Raumvisualisierung **auf einen Blick erkennbar**.

Ansteuerung einzelner Geräte sind ebenso selbstverständlich wie die **Begrenzung sinnvoller Parameter** (Spannungs- Strombegrenzung bei Netzteilen) und die **Einbindung der erfi-Lehrmittel-Gerätewelt** (erfi-Didactic).

highlink® Power ist ein hochprofessionelles und führendes Softwarepaket.

highlink® Power - Der Name ist Programm.

Der Führungsanspruch wird zusätzlich durch die eingetragene und geschützte Marke definiert.

Kein anderes Softwarepaket besitzt eine längere Marktpräsenz.

Die Vorgängergeneration highlink® ist bereits in vielen Laborräumen installiert und bestens bewährt.



highlink[®] power ist eine eingetragene Marke aus dem Hause **erfi Ernst Fischer GmbH + Co. KG** und betont erneut den Führungsanspruch unseres Hauses.

Testsysteme für Photovoltaik-Module

Als weiteres Highlight erwartet Sie die **erfi-Prüftechnik** mit zukunftsweisenden Testsystemen für **Photovoltaik-Module** nach **IEC DIN EN 61215/61646, VDE 0126**.

Über erfi:

Mit innovativen und hoch komplexen Labor- und Arbeitsplatzsystemen agiert das mittelständische Familienunternehmen erfi seit mehr als 50 Jahren am Markt. erfi ist Spezialist für die Planung, Entwicklung und Fertigung von technischen Arbeitsplatzsystemen, Meß- und Prüfgeräten, Testeinrichtungen für die elektrische Sicherheit und Funktion sowie modernsten Lehrmitteln für alle Elektroberufe. Mit Aluminiummöbelsystemen wie varantec[®], dem Arbeitsplatzsystem ohne Kompromisse, hat erfi den Markt für technische Arbeitsplatzsysteme revolutioniert. Die absolute Korrespondenz zwischen Arbeitsfläche und Equipment in Technik und Design erregt national wie international Aufmerksamkeit. Und hier erfahren Sie noch mehr über erfi: www.erfi.de.

Ihr Kontakt:

erfi Ernst Fischer GmbH + Co. KG

Alte Poststraße 8

72250 Freudenstadt

Frau Christiane Fischer

Leitung Marketing + Public Relations

Fon: ++49 (0) 74 41 – 91 44-122

Email: c.fischer@erfi.de oder erfi@erfi.de

###