

PRESSEMITTEILUNG

erfi Ernst Fischer GmbH + Co. KG erhält Großauftrag der BMW AG München

Freudenstadt, Baden-Württemberg, Februar 2008 – erfi, Marktbegründer auf dem Gebiet moderner Elektroniklabor- und Arbeitsplatzsysteme erhält für die Einrichtung des neuen BMW Entwicklungszentrums in München mehrere Großaufträge und liefert damit eine der umfangreichsten Laboreinrichtungen am Markt.

Bei allen Aufträgen hat sich erfi als Innovationsvorreiter und Wegbereiter mit seinem umfangreichen Aluminium-Labormöbelsystem varantec[®] durchgesetzt. Die Anwender entschieden sich für das leistungsfähige Labormöbelsystem varantec[®] in Kombination mit dem komplexen, modernen 19-Zoll erfi-Geräteequipment.

Der Lieferumfang umfasst ca. 300 komplett mit 19-Zoll-Geräten bestückte Laborarbeitsplätze und Messwarten, sowie Rollcontainer und Schränke im gleichen Umfang.

Alle Tische sind mit dem komfortablen Kabelmanagementsystem aus dem Hause erfi ausgestattet. Konkret konnte erfi mit verkettbaren Cockpittischen und individuellen Winkelkombinationen punkten.



Bei der Gerätebestückung erhielten modernste Regelnetzgeräte, Funktionsgeneratoren sowie Stelltransformatoren der neuesten, fernsteuerbaren 19-Zoll Gerätetechnologie den Vorzug.

Durch erfi's Entwicklungsvorsprung konnten die Unterschiede der fernsteuerbaren Gerätetechnologie verdeutlicht werden. erfi entwickelte als erstes Unternehmen am Markt ein durchgängig fernsteuerbares Gerätekonzept und ist mit dieser Technologie heute führend. Die innovative Software highlink[®] verknüpft die neueste Laborgerätegeneration untereinander.

Der neueste Funktionsgenerator:

Die aktuellsten fernsteuerbaren Geräte von erfi sind durch ein Gebrauchsmuster geschützt und überzeugen durch viele neue Funktionen.



Neuartige Funktionsgeneratoren mit USB2.0 Schnittstelle überzeugten den Kunden BMW AG ebenso wie die schnellen, microprozessorgesteuerten Regelnetzgeräte.

In Kombination mit dem erfi-Kabelmanagementsystem wurde das führende System ausgewählt und der Benchmark in puncto technischer Arbeitsplatzsysteme bei der BMW AG neu definiert. Andreas Fischer (Geschäftsführender Gesellschafter) ist stolz auf diesen Erfolg und freut sich, dass die neuesten Entwicklungen und die führende Marktposition erneut durch diesen Auftrag bestätigt wurden. Die Zuverlässigkeit und der Qualitätsvorsprung der Marke erfi wurden bereits 2007 von der BMW AG durch eine Rahmenvereinbarung bekräftigt.

erfi ist Marktgründer und ältestes Unternehmen auf dem Markt der Laborarbeitsplatzsysteme für Elektronik und Elektrotechnik.

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 Arbeitsplatzsystemen,

Meß- und Prüfgeräten sowie Testeinrichtungen für die elektrische Sicherheit und Funktion. 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 & PR

Fon: ++49 (0) 74 41 – 91 44-17

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

###