

Pressemitteilung

IHSE unterstützt Krankenhaus in Bangladesch mit Konverter

Oberteuringen, 7. November 2013 – Zur Unterstützung des Krankenhausprojekts „Gisela Hospital“ in Bangladesch spendet die Firma IHSE, weltweit führender Entwickler und Hersteller hochentwickelter KVM-Produkte wie Switche, Extender und Konverter zum Schalten, Verlängern und Umwandeln von Computersignalen, einen dringend benötigten Multi-Signal-Konverter.

Das Gisela Hospital in Bangladesch sichert den mittellosen Menschen der Region eine medizinische Grundversorgung. Aufgebaut von einer lokalen Entwicklungsorganisation mit Hilfe eines von deutschen Ärzten organisierten Spendenprojekts, steht das Krankenhaus heute unter lokaler Eigenverantwortung. Die gesamte medizinische Ausstattung wurde in Deutschland aus Geld- und Sachspenden zusammengetragen und nach Bangladesch geschickt. Um ein älteres ophthalmologisches Ultraschallgerät mit einem modernen, platz- und gewichtsparenden Flachbildschirm weiterzuverwenden, benötigte das Krankenhaus einen Konverter, der hochauflösende analoge Videosignale verlustfrei in digitale Signale wandelt. Der IHSE-Vertriebspartner BellEquip Deutschland, an den sich der Gisela-Hospital-Förderverein wandte, erarbeitete gemeinsam mit IHSE eine Lösung für die komplexe Anforderung.



Der Multi-Signal-Konverter, den IHSE dem Gisela Hospital spendet, wandelt analoge Signale wie S-Video oder RGB in digitale DVI-Signale. Ein solcher Konverter verspricht einen hohen Investitionsschutz, verlängert die Lebensdauer älterer Maschinen, indem sie mit neuen Monitoren weiterverwendet werden, was gerade auch in ökologischer Hinsicht sehr wertvoll ist. Markus Drautz, Sales Director von IHSE erklärt: „Für uns war sofort klar, dass wir das Projekt unterstützen werden. Wenn wir mit unserem Konverter dazu beitragen können, dass ein altes medizinisches Gerät für wohltätige Zwecke weiterhin eingesetzt wird und somit vielleicht sogar Leben gerettet werden, macht uns das sehr stolz.“

Über die IHSE GmbH

Die IHSE GmbH ist ein weltweit führender Entwickler und Hersteller hochentwickelter KVM-Produkte. KVM steht für Keyboard, Video, Maus. Mit KVM-Technologie lassen sich diese drei primären Computersignale und viele weitere, wie etwa DVI, HDMI, digital Audio oder USB schalten und verlängern. Am Bodensee gelegen, entwickelt und fertigt IHSE mit 30-jähriger Erfahrung Switches zum Bedienen und Schalten von Rechnern und Konsolen sowie Extender zur verlustfreien Verlängerung von Computersignalen und Konverter zur Umwandlung von Computersignalen.

Die bereits mehrfach ausgezeichneten IHSE-Produkte bestehen durch erstklassige Fertigungsqualität, hohe Verfügbarkeit, großen Bedienkomfort und rasante Übertragungsgeschwindigkeiten. Viele große Namen aus den Bereichen Rundfunk, Postproduktion, Bankwesen, Industrie, Medizin, Seefahrt, Flugsicherung sowie staatliche Institutionen vertrauen auf KVM-Systeme aus dem Hause IHSE. Weiterführende Informationen finden Sie im Internet unter www.ihse.de.

Über die BelleEquip GmbH Deutschland

Die BelleEquip GmbH im oberbayerischen Waldkraiburg entwickelt, plant und vertreibt Industriestandard KVM- und Raumüberwachungslösungen für KMUs sowie größere Umgebungen und Rechenzentren. Mit einem eigenen Reparaturservice sowie kostenfreiem Tech-Support ist die BelleEquip GmbH seit Anfang 2004 einer der führenden Distributoren in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Wiederverkäufer, Industriekunden, sowie behördliche und öffentliche Auftraggeber vertrauen auf passgenaue Planung und Beratung und individuelle Projektpreisgestaltung. Weiterführende Informationen finden Sie im Internet unter www.bellequip.de.

Pressekontakte

Stefan Ruppert
IHSE GmbH
Maybachstraße 11
88094 Oberteuringen
stefan.ruppert@ihse.de
Tel.: +49 7546 9248-59
www.ihse.de

Thomas Mussnig
BelleEquip GmbH
Siemensstraße 6
84478 Waldkraiburg
thomas@bellequip.de
Tel.: +49 8638 981 77-11
www.bellequip.de