



CHAINMASTER

In der Bewegung liegt die Kraft

Beim sächsischen Hebezeughersteller hat sich einiges getan: Die Erweiterung des Firmengebäudes ermöglicht es Frank und Susanne Hartung jetzt, Schulungen direkt im Haus durchzuführen.

Die erste Schulung im brandneuen firmeneigenen Gebäude fand am 11. Januar 2010 statt. Noch im Januar wurden Teilnehmer aus den USA, der Ukraine, Russland, Großbritannien und nicht zuletzt Deutschland geschult. „Der Neubau war absolut notwendig, um den ständig wachsenden Anforderungen in unserer Branche und den Wünschen unserer nationalen wie internationalen Geschäftspartner gerecht zu werden“, so Frank Hartung. In einem ersten Schritt war bereits die Produktionsfläche erweitert worden, nun folgte ein eigenes Gebäude eigens für Schulungen und Seminare. Das neue Serviceangebot richtet sich in erster Linie an Kunden, Vertriebspartner, Anwender,

Betreiber, Planer und Servicestützpunkte. Ziel ist es, Theorie und Praxis der Hebe- und Steuerungstechnik direkt vor Ort bei ChainMaster in Eilenburg zu vermitteln. Die Seminare orientieren sich dabei streng an den aktuellen Normen, insbesondere der Maschinenrichtlinie. Insgesamt stehen bei ChainMaster jetzt 1.300 m² Arbeitsfläche zur Verfügung.

Entsprechend dem internen Qualitätsmanagement wird jede neue Anlage komplett aufgebaut und geprüft, bevor Sie das Haus verlässt. Abnahmen vor Ort durch bühnentechnische Sachverständige sind selbstverständlich, um die Einhaltung aller relevanten Normen zu gewährleisten. Ein

zeitnaher After-Sales-Service steht jederzeit zur Verfügung.

Messe-Neuheiten

In diesem Jahr präsentiert ChainMaster eine Weiterentwicklung des „ProTouch StageOperator“. Nach der erfolgreichen Markteinführung des „ProTouch StageOperator“ vor rund zwei Jahren wurde nun die Anbindung an die ChainMaster-Variolifte fertig gestellt. Somit stehen nun für verschiedene Anwendungen drei Steuerungssysteme für die Variolift Produktgruppe zur Verfügung, die von einfachen Aufgaben bis zum szenischen Einsatz nach SIL 3 alle Kundenwünsche abdecken können. Alle Steuerungssysteme sind entweder als kabelgebundene Einheiten oder auch als Funksteuerungen erhältlich. Die Steuerung besteht aus einer Master-SPS, welche mit einer tragbaren Fernbedienung verbunden wird. Diese Fernbedienung verfügt über ein Touchpanel, über das die Bedienung aller angeschlossenen Antriebe erfolgt. Die Master SPS übernimmt die Steuerung aller am System angeschlossenen Antriebe. Das System ist in

Der Variolift: Beginn der Erfolgsgeschichte



Die neue Produktionshalle...



...und das neue Schulungsgebäude



Die Asian Youth Games stattete CahinMaster 2009 mit Kettenzügen aus

der Lage, alle Endschalter der Antriebe, einen am Antrieb vorhandenen Inkrementalgeber, einen Absolutwertgeber oder digitale Über- und (oder) Unterlastsignale auszuwerten. Auf dem Bildschirm werden verschiedene Statusinformationen des

Systems, die Ist-Positionen der Antriebe, die aktuelle Traglast sowie Meldungen der Antriebe wie etwa das Ansprechen einer Sicherheitseinrichtung angezeigt. Zum Anschluss der Fernbedienung können mehrere Steckstellen im Raum vor-

gesehen werden. Bis zu acht Antriebe können an einen Steuerungseinschub angeschlossen werden. Die Steuerung kann außer Kettenzügen auch andere bühnentechnischen Einrichtungen, wie Winden, Vorhanganlagen oder Rohrwellenzüge steuern.

ChainMaster Bühnentechnik GmbH

Uferstraße 23

04838 Eilenburg

Tel.: 03423-69220

Fax 03423-69221

www.chainmaster.de

prolight+sound Halle 11.1, Stand C 23



visit us at
prolight+sound
stand
8.0 G50

...not the *"next generation sound system"*
not a *"revolutionary system"*
not *"tomorrow's technology today" ...*



Just
"the evolution of sound reinforcement"