

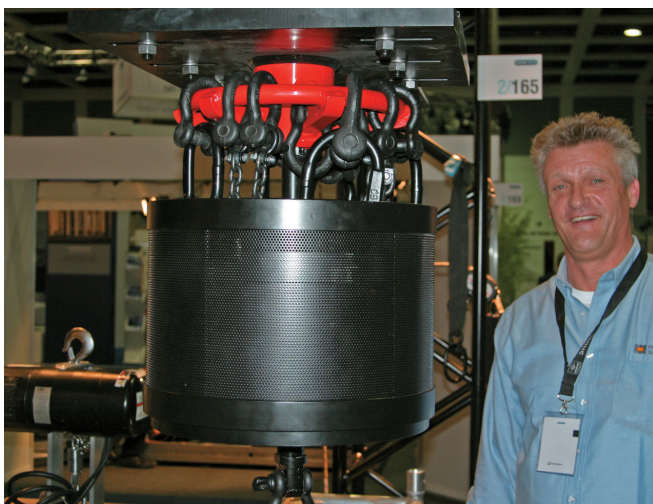


Nun auch drahtlose Bühnensteuerung von UNICAN

Bei **UNICAN** arbeitet die mobile Bedienkonsole VENIO, die SIL 3 erfüllt, jetzt auch drahtlos. Dabei sorgt ein Li-Ion-Akku für bis zu 8 Std. Laufzeit. Die ersten sind bereits im Trøndelag-Theater in Norwegen im Betrieb.

ASO GmbH aus Salzkotten zeigte auf der Showtech ein selbst zu konfektionierendes Scherkantensystem. Somit kann nun jedes Theater seine Eigenbauten noch einfacher absichern.

Gross Funk, Spezialist für Fernsteuerungen für den sicherheitsrelevanten professionellen Einsatz, zeigte eine Steuerung, die den Bühnenwagen selbstständig nach einer aufgeklebten Markierung führt. Dabei kann das System (erfüllt SIL 3) dank RGB-Sensoren die Farbe der Linie identifizieren. Hohes Drehmoment für Schleifahrten und ruckfreies Anfahren werden durch einen PWM-gesteuerten Gleichstromantrieb realisiert. Somit könnte man eine Bühnenwagenfahrt besser reproduzieren, als es mit einer Funkfernsteuerung live zu fahren wäre.



Rainhard Nordbrock zeigt wie man den 360° Multi Axial Anchor Point mit einer Abdeckung in das Deckenbild integrieren kann.

Es ist nicht die Regel, dass ein Dienstleister sich auf der Showtech präsentiert. **Rigging Service** ist aber neben der Aufgabe als Rigging-Dienstleister auch der Exklusivvertrieb für CM-Loadstar und entwickelt auch eigene Ideen wie den 360° Multi Axial Anchor Point. Herr Rainhard Nordbrock, Geschäftsführer von Rigging Service, erläuterte eindrucksvoll wie man beim Einsatz von 360° Multi Axial Anchor Point auf ein Pre-Rigg verzichten kann und damit ca. 45 % der Kosten und Zeit einspart. Diese Beispiele wären insbesondere für Planer von Mehrzweckhallen interessant.



Äußerst kompakter Bühnenwagen, der aus dem Stand heraus um 90° die Richtung wechseln kann.

Bumat der Spezialist für Drehscheiben und Bühnenwagen zeigte auch auf der Showtech einen sehr kompakten motorisierten Bühnenwagen mit nur 1 x 1 Meter Grundfläche. Auch hier kann der Bühnenwagen 90 Grad versetzt die Richtung wechseln. Der 1 x 1 Meter Bühnenwagen war auf der Messe noch ein Prototyp, während die etwas größeren Kollegen bereits in der Bayerischen Staatsoper München ihre Runden ziehen.

BBH Systems stellte hier ihre getriebelose Winde „Smartwinde“ vor. Weiter verwendet diese Winde zur Seilablaufpositionsaus-

MOVECAT LMS-M >>>>> MOBILES LASTMESS-SYSTEM

Gemäß BGV D8, D8Plus BGV C1 und SIL 1 bis SIL 3/ EN 61508 flexibles Zusatztool // effektive Lastmessung und Überwachung an Kettenzügen, Hängepunkten oder sonstigen Antrieben und Belastungspunkten // einfach an beliebiger Stelle in den Last- oder Kraftstrang einzuhängen // völdynamische Ermittlung in Echtzeit der effektiven Zugkräfte // Datenübermittlung an Controllereinheit zur Auswertung und Weiterverarbeitung // Nennlasten von 250 bis 3.000 kg



MOVECAT THE FINE ART OF ENGINEERING

Think Abele GmbH & Co. KG / Rudolf-Diesel-Str. 23 / 71154 Nufringen
T 07032 9851-0 / / / / contact@movecat.de / / / / www.movecat.de