



Oper Oslo mit SMI-Antrieben

Die neue Oper Oslo wird das Ufer zum Fjord neu prägen. Das Bauprojekt besteht durch das, direkt vom Fjord aus ansteigende Dach. Den Architekturwettbewerb für das neue Kulturgebäude hat das Büro Snøhetta AS gewonnen. Zur Zeit ist das Gebäude im Ausbau – die Eröffnung ist im Frühjahr 2008 geplant. Die Grösse des Opernhauses ist imponierend und wird ein Wahrzeichen für Oslo bedeuten.

Die Architekten haben sich bei den grossen Fensterflächen für einen textilen Sonnenschutz der Firma ERCO Systems AB entschieden. Die anspruchsvollen Textilbahnen werden hochgezogen von Rohrantrieben mit SMI-Interface. Das Planungsbüro vertraut auf ein Antriebskonzept mit grosser Präzision, das nur SMI-Antriebe erfüllen können. Die Firma BECKER Antriebe aus Deutschland hat die nötige Erfahrung in der Herstellung von SMI-Antrieben und in der Programmierung von SMI-Steuerungen. Sie konnte die anspruchsvollen Komponenten liefern.

Mit der neuen Oper Oslo wird ein weiteres Referenzprojekt mit SMI-Produkten realisiert.

SMI steht für STANDARD MOTOR INTERFACE und ist die einzige einheitliche digitale Schnittstelle für den Sonnenschutz. Viele namhafte Hersteller sind in der SMI-Group zusammengeschlossen und bauen Produkte mit der neuen SMI-Schnittstelle.



Der Konzertraum soll höchsten Ansprüchen genügen



Sonnenschutzbehänge werden mit SMI-Antrieben hochgezogen

www.smi-group.com

www.becker-antriebe.com